ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫИ КУРСЪ

наглядной геометріи.

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

НАЧАЛЬНЫХЪ И ГОРОДСКИХЪ ШКОЛЪ И НИЗШИХЪ КЛАС-СОВЪ, СРЕДНИХЪ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХЪ ЗАВЕДЕНІЙ.

Е ВОЛКОВА

СЪ 105 ЧЕРТЕЖАНИ ВЪ ТЕКСТВ И СЪ 667 ЗАКАЧАМИ.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. типографія и. н. газунова, в. мъщансвая, 8 1873.

предисловіє.

Геометрія въ начальной школь и низшихъ классахъ средняго образовательнаго заведенія еще и по сіе время считается роскошью, о которой пріятно разсуждать въ часы досуга, но безъ которой легко обходятся ученики не достигшіе 13—14 льтъ возраста, въ которомъ обыкновенно начинается научный курсъ этого предмета. Неръдко высказываются и такія мньнія, что этоть предметь не долженъ имьть мьста среди предметовъ элементарнаго курса, какъ несоотвътствующій, по свойствамъ матеріала, степени развитія учениковъ на этой ступени обученія.

Если вспомнить, что еще Песталоции — «отецъ современнаго направленія педагогики», однимь изъ главныхъ предметовъ развитія считалъ «ученіе о формѣ», и ставиль его, съ самыхъ первыхъ ступеней развитія, на ряду съ изученіемъ чиселъ и родной рѣчи—то покажется страннымъ, какъ въ наше время, когда вся педагогическая наука, по справедливости считается лишь развитіемъ принциповъ

этаго педагога—находятся люди, а темъ более педагоги отридающие самые существенные изъ нихъ.

Однакоже этотъ фактъ, какъ и все на свётъ, имъетъ свое объяснение, если не оправлание.

Дело въ томъ, что всё мы, учивниеся геометрін по научнымъ руководствамъ и по схоластическому методу, знаемъ эту науку какъ систему отвлеченныхъ истинъ, открываемыхъ и доказываемыхъ, при помощи пріемовъ очень искуственныхъ и до крайности отвлеченныхъ.

Вдумываясь въ значеніе образовательности прелметовъ школьнаго курса, мы допускаемъ геометрію на высшихъ ступеняхъ обученія, но считаємь ее не возможною для учениковъ начальной школы, нисколько неподготовленных къ отвлеченному мышленію и научнымъ доказательствамъ. Правда, пропелевтическіе курсы геометріи, и курсы ученія оформахъ давно введенные въ нёмецкихъ, американскихъ и некоторых выглійских в низших в образовательных в заведеніяхъ, не безъизвістные намь, должны бы были кажется измёнить нашъ взглядь на недоступность геометрическаго матеріала для учениковъ элементарныхъ классовъ, но неудачные опыты преподаванія элементарной геометріи на низшихъ ступеняхъ обученія, недостатокъ руководствъ примінимыхъ въ школьной практике по этому предмету удерживаеть сомнавающихся отъ присоединенія къ сторонникамъ введенія геометрін въ курсь начальной школы.

Если преподавание какого либо предмета въ на-

тальной школь сводится на запоминаніе ряда названій, опредьденій "теоремь безь доказательства» и пріємовь построенія нисколько несвязанныхь съ тьмь, что можеть наблюдать и самостоятельно переработывать въ сознаніи ребенокь; если это пренодованіе не дасть доступной, но въ тоже время достаточно серьезной, на данной ступени развитія ученика, работы мысли — то естественно возникаеть вопрось: окупаются ли, время и силы затрачиваемыя учениками на усвоеніе геометрическаго матеріала тыми образовательными результатами, которые такимъ преподаваніемь достигаются?

Разумъется такой вопросъ быль бы совершенно умъстенъ, если бы наглядная геометрія не могла быть проходима въ видъ курса болье отвъчающаго основнымъ требованіямъ практики. Но на самомъ дъль, это далеко не такъ. Ближайшее ознакомленіе съ дидактическими особенностями матеріала геометріи и исторіей этой науки показывать, что изученіе видимыхъ, наглядныхъ формъ и протяженій не только можетъ, но и должно быть однимъ изъ существенно необходимыхъ направленій развитія умственныхъ способностей ребенка.

Глубокое убъждение въ справедливоети только что высказаннаго заставляеть насъ върить, что недалеко то время, когда учение о формахъ и протяжени не только войдеть въ число необходимыхъ предметовъ элементарнаго курса, ноистанетъ на ряду съ Ариеметикой и изучениемъ родной ръчи, какъ

это вытекаеть уже изъ вышеприведеннаго Песта-

Въ виду этого, желаннаго будущаго им рѣшились издать въ свѣтъ предлагаемый курсъ наглядной геометріи, отличающійся отъ существующихъ руководствъ по этому предмету нѣкоторыми существенными особенностями. Можетъ быть онъ хоть сколько нибудь послужитъ разъясненію трудныхъ и мало разработанныхъ вопросовъ методики этого предмета.

Воть тѣ положевія которыя легли въ основаніе предлагаемаго курса.

- 1) Познаніе формъ и протяженій начинается съ наблюденія видимыхъ, наглядныхъ формъ, удобныхъ для всесторонняго и точнаго разсмотрівнія.
- 2) Дальнайшая переработка добытаго такимъ путемъ матеріала заключается ег образованіи понятій и составленіи опредъленій. По мара развитія учениковъ, вырабатываемыя понятія и опредаленія уточняются, такъ что по окончаніи элементарнаго курса, ученики должны быть настолько подготовлены, чтобы отчетливо понимали начальныя опредаленія научнаго курса геометріи.
- 3) На изучени формъ и протяжений выработываются пріемы мышленія, спеціально приложимые къ открытію и доказательству геометрическихъ истинъ и решенію геометрическихъ задачъ. Изучаемые пріемы, по мере развитія учениковъ, усложняются и уточняются такъ, что въ конце эде-

ментарнаго курса ученики должны быть подготовлены къ строго научному прохождению систематическаго курса геометрии.

- 4) Матеріалонъ для элементарнаго курса служать формы и протяженія всёхъ трехъ измёреній, начиная съ линій и затёмъ переходя къ песерхностямо и толимо *).
- 5) При выборѣ и расположеніи матеріала имѣлось въ виду какъ можно болѣе частое возвращеніе къ прежде пройденному, разширеніе и обобщеніе его,

Противъ этих положени им имъемъ следующее: во нервъхъ
лини и поверхности становятся нонятіями отвлеченными только въ
научномъ курсъ, гдъ какъ извъстно и тъла являются также повятіями отвлеченными. Въ элементарномъ же курсъ было би и невозможно разсмотръніе линій и поверхностей, какъ нонятій отвлеченныхъ; вдъсь возможно изученіе этихъ элементовъ въ формѣ моландной. Линін и поверхности (не геометрическія) могутъ быть показаны дътямъ также легко пакъ и тъла, если воспользуемся предметами, въ которыхъ обращаетъ на себя вниманіе только длина,
или только длина и ширина; а во вторыхъ, начинае съ линій, мы
начинаемъ съ предметовъ обладающихъ начиневьшемъ числомъ—сравнительно простъйшихъ свойствъ и генетически подходимъ къ формамъ и протиженіямъ болье сложнымъ, на каждомъ шагу возвращаясь къ прежде иройденному, пользуясь имъ и закръпляя его
въ памяти.

в) Въ этомъ отношенін мы отступавнъ отъ общепринатаго въ Гарманів (за весьма немногини исключеніями) обыкновенія начнать виементарний курсь съ разсмотрінія тіль. Такое распреділеніе матеріала оправдывается обыкновенно многими соображеніями, изъ которыхъсамия въскія сподятся ет слідующемъ: а) Линія и поверхность суть понятія отвлечення естественнополучающіяся въ результаті разсмотрінія тіль, а потому оні немогуть быть даны въ началі курся, б) тіла суть предметы внолий наглядиме и знакомме дітямъ, а потому скорбе чімъ все другое, поддающееся изученію начинающаго.

поставленіе въ новую логическую связь съ вновь усвоиваемымъ матеріаломъ, съ цёлію—возможно болѣе полнаго разъясненія и сознательнаго закрѣвлевія въ памяти.

6) Особенное вниманіе обращено на разділиваніе задать, которое имість цілію, не только приложеніе усвоенных понятій, но—самое главное—само-стоятельное изученіе свойствъ разсиатриваемой формы и пріемовь разысканія и доказательства истинъ и рішенія задачь.

Въ изложеніи нашего курса обращаєть на себя вниманіе разнохаравтерность. Нѣвоторыя главы, преимущественно вначаль, изложены подробно съ катехизаціей, указывающей на характерь проработки того или другаго понятія; другія изложены сжато, догматически. Такое изложеніе, можеть быть затрудняющее читателя, вызвано желаніемъ обстоятельные разъяснить характерь проработки изтеріала вытьха именно главахь; гдь это намъ показалось намоболье важнымъ. Во всякомъ случав, считаємъ необходимымъ оговориться, что отделы изложенные въ нашемъ курсь догматически, должны быть проходимы также точно, какъ и всь остальные отделы, при условіи возможно большей самодъятельности учениковъ.

-

E. BOAROGS.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

I.

Прежде всего, преподаватель должень убъдиться въ томъ съ достаточною ди отчетливостью и точностью ученики понизу, опредъляющіх относительних положеніх предметовъ и вуб изображеній на чертежь. Если би овазалось, что дъти недостаточно понимають указанних вираженія, или, что соотвътствующіх этимь вираженіямь понятія объ относительномь положение еще недостаточно у нихъ опредълились и выяснились—тогда следуеть обратить на это серьевное виманіе и не начнять разсмотрънія геометрическихь элементовъ до уясненія недостающаго. Съ этою цёлію преподаватель упражняеть учениковъ въ опредъленія относительнаго положенія предметовь и ихъ изображеній (рисунковъ), при помощи ряда вопросовъ въ родъ следующихъ:

Гдв у насъ потолокъ? — А поль? — Ствна съ овнаме? — Дверь? — Поднинете правую руку. — Лввую. — Какая ствна у насъ позади? — Протяните руки впередъ. — Вверкъ. — Назадъ. — Поверните лицо вправо. — Влвво. — Поворотитесь лицомъ къ

залией ствив.

Посмотрите я поставлю на доска престивъ--- вто изъ васъ можетъ поставить еще врестивъ сверху поставленнаго мною или надъ нимъ?--- Сикзу?--- Вправо отъ него?--- Влаво? и т. д.

Здёсь нужно остерегаться безь нужды затягивать эти упражнения своро перестающия интерисовать учениковъ. Если дёти не ватрудняются отвётить на вопросы о положения предметовъ или врестиковъ, черточевъ... одинъ относительно другаго, то это несомивний признавъ, что слёдуетъ уже переходить въ разсмотрёнию геометрическихъ элементовъ.

H.

Учитель ставить на большой влассной доск' точку н затемь немного отступя проводить черту (вообще вривую) и спрашиваеть: что я савладь на доскв?

- Поставили точки и проведи черти.

- Кто пов васъ можеть назначить на большой досев точку и провести черту?-В выйли въ лоскъ и сатлай что сказано.

Теперь-важдий у себя въ тетрали или на лоскъ - поставтепотриточин, а въ сторонъ проведите ") по двъ черты.

Точку сабдуеть являть какъ можно меньшею, хота зам'ятною, для чего остроочиненнымъ концомъ карандаша достаточно слегва надавить на то мъсто, гдъ нужно ноставать точку. Черта также должна быть не толстая, равной толщины и заметная; и она проводится остро-очненнымъ карандашемъ, причемъ карандашъ надавливается слегва в одинаново во всехъ мъстахъ черты,

Преподаватель выставляеть на влассную доску два-три кусва проволоки, окрашенной, если возможно въбълую краску "), привалываетъ рядомъ несколько вусковъ белаго шнурка въразменыхъ положенияхъ: въ прямоленейномъ — натянутомъ н вриводинейномъ направленін, и за тёмъ спрашиваеть: что выставлено на доскъ?-Сколько вусковъ шнурка и сколько

проволовъ?

Нельзя ли эти шнурки и проволоки нарисовать въ тетради карандашемъ и на досев меломъ или грифелемъ?-Что для этаго нужно сдёлать въ тетради? - Нарисуйте теперь эти провологи и интрки у себя въ тетради или на доскъ, только постарайтесь, чтобы черты были похожные на выставленные шнурки и вроволоки.

Затемь виставляются, выразавныя изъ бумаги фигуры съ

**; Вивсто проволоки можно взять гоний прутья съ ободранной KOMHUCH.

^{*)} Въ преподавани геометріи, какъ и вообще математики необходимо обращать больное внимание на возможно большую точность языка, почему и здёсь уже вужно требовать отъ дётей правильности въ выраженияъ: черту проводять, точку назначають, ставять. Всявсе другое выражение этых понятия не должно быть принамаемо какъ неправильное.

вривыми и прамыми сторонами (краями), а также листь бумаги, окрашенный (или оклесний) цейтными полосами, или разделенный теневыми полосами съ прамолинейными и криволинейными правин—и задаются вопросы: пожно ли нарисовать краз этой фигуры и этой темной или цейтной полосы? Нарисуйте чертами края этой фигуры и этой нолосы.

А какъ нарисовать острый край (остріе) ножа, ребро динейки, край доски и вообще острый край (ребро), какого бы то нибыло предмета?—Нарисуйте чертами остріе этаго ножа, острый край этой доски, подоконника и т. д.

Теперь перечислите миф что мы рисовали чертами?

— Проволоки и шнурки, края фигург изъ бумаги и тъневых или окрашенныхъ полосъ на листъ, острия края — ребра доски, шкапа и вообще всякаго предмета и наконецъ черты, проведенныя гдё бы то не было.

Запомните, что все, что мы рисовали чертами будемъ на-

SHBRID AURIAMS.

Поважите май каждый по айскольку ликій.

Теперь скажите—что мы условились называть ливіями?
— Все что можеть быть изображено чертами, какъ-то:
прая бумаш, питку, ребро и т. п.

III.

Учетель проводить на влассной дость иссельно черть,



между которыми нъкоторыя прямыя, различной длены и въ различныхъ направленияхъ, а остальныя крисыя— и спрашиваеть: Скально черты и провемы на доски—считайте съ лива, а и буду, возди каждой черты, ставить нумера: 1, 2, 3 до 8-го. Посмотрите внимательно на вси эти черты и скажите одинатовы они, или различны по енду? — Посмотрите, ийты ли между наме скодими» по виду? — Наты ли черты похожей на

1-ю. 2-ю, 3-ю и т. д.

Какія наь проведенных черть ми погля би отобрать какъ

сходныя? -- Какія останутся?

Незнаеть ли ито изъ насъ насывають та черты, которыя нужно отобрать какъ скодныя?

- Примыми чертами.

А такъ насываются всё не примых черты, которыя у насъ останутся (учитель для упрощенів дёда стираєть всё примыя линів)?

- Кривыми чертани.

Если бы вибсто чертъ а прикрвинлъ въ досив шнуръ, выставиль проволоки, врая, бумаги, ребра различнихъ предметовъ, то узнали бы вы между ними тв, которые нужно рисовать прамыми чертами и тв, которые рисуются вривыми чертами?

Поважите мив ивскольно прямых реберь, праевъ бунаги,

проволовъ, шнуровъ и т. д.

Тавъ запомните же, что всё черты, врай и ребра похожія на 1-ю, 2-ю, 5-ю и т. д. черты и вообще такіе, которые ри-

Фиг. А.

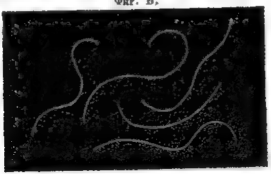


суются пряжими чертами мы будемь называть пряжыми, а всё непрямые—привыми.

Выставлется рядъ леній въ ведв прамихъ (натянутихъ) в правыхъ шнурковъ, проволокъ, врасеъ бумажнихъ фигуръ, прасеъ теневихъ или окрашеннихъ полосъ бумаги и наконецъ реберъ телъ. Кажлая такая линія отмечается вакихъ либо внакомъ или нумеромъ").

^{*)} У шнурковъ и кусковъ проволожи, а также у краевъ фигуръ и окращенныхъ полосъ легко поставить нумера, но на ребрахъ тъль прийдется ставить нумера на кускахъ бумаги приколотыхъ въ немъ коть булавками

Посмотрите сида и скажите иртъ де между этими шнур-



вами, проволовами, вразни и ребрами прамихъ и если есть, то вавіе изъ нихъ?

-- Какіе изъ нехъ вривне?

Посмотрате сколько группъ чертъ проведено на этой таблицъ (Фиг. А, Б и В) или на доскъ? Какія черты въ первой группъ?—Какія во второй? — Какія въ третьей?

Навовите нумера прамыхъ, а потомъ врявихъ чертъ въ

третьей группъ. (Фиг. В).



Каждый нач васъ покажеть—обведеть рукою —но дей привыхъ и по три правыхъ на каконъ либо предмети въ класси на пр. стули, столи, овнахъ, стинахъ и т. д.

Преподаватель чертить на классной досей нёсколько прамихъ вривыхъ и *асманыхъ* черть ила выставляеть ейсколько такихъ же проволокъ, шнуровъ и т. д., и предлагаеть ученикамъ указать правия и вривых черты и спращиваеть: цакія черты затёмъ остаются? — Правыя или вривыя? А на вакія взъ нихъ оставшием похожи? Въ чемъ же закирчается это сходство: Изъ взенуъ чертъ состоять сти доманныя черты? Эти черты, врая бумаги, прутья—словомъ линии мы будемъ называть сомимым потому что они по виду похожи на издомания пряныя.

Есля бы в пошель по прямой троцинкв, а В по вривой, то въ чемъ завлючались бы развица въ ноемъ движения п

дрижения Б-

- —Вы бы все шли их одну сторому, не сворачивая на вправо пи вабно, а Б шоть бы скачала въ одну сторому, потомъ своротилъ бы вправо или вайно, затинъ опать споротилъ бы впередъ или назвать и и дережения
- А если бы в пошель по лонаной дорогь, то какъ бы тогда в двигался?
- Тогда вы тоже не шля бы все въ одну сторопу, а заворачивали бы вправо, влёво, впередъ, назадъ.

Въ ченъ же заключается развища между крислю и ирячою линими.

- Прямая направлется все во одну какую либо сторону: со могу во верго, со люва на право, и т. д., тома како кривая перемънять свое наприя инге спанала инето наприя, вправо нотомо мало по малу заворачиваето вливо, нотомо вверхо и т. д.
- Чћив сходствуеть лонаная лины св прямою и прилом,
 На приную она полошинь твив что состоинь из примыль, а на кричую твив, что менлень свое направлене.

О прямой линін.

IV.

Какой это прить, проволока, шиурь, рейка? — Нельзя ли привой или ложаний прить, кривия или ломания проволоку вли рейку сділать примыми—випризимь?

- Проволоку, режку, пругъ ножно выгнуть такъ, чтобы они

были прамыми, а шнуръ можно вытянуть.

Возычите важдый по интей и поважите вакъ можно сдёлать ее прямою? — А ссян ослабить интя), то накою она будеть прямою или иривою?

Попробрате приложить правую проволоку въ другой пра-

мой проводокъ же, прамому враю бумаги, ребру и т. д. и посмотрите выкъ прилегаеть первая въ послъднимъ?

Придожите правой край бумаги въ правой чертв и опять

посмотрите вавь этоть врай прилегаеть въ чертв:

Приложите теперь кривую проволоку къ примой или примой проволокъ или чертъ и замътьте какъ ови прилегаютъ другъ въ другу?

Изложите въ полномъ отвъть что вы замътили при на-

ложенія?

Если бы им наложили правую проволоку на правое же ребро и двигали проволоку по ребру, неразникая наложенных правыхь, то не образуется ли просавтовъ при этомъ пвиженія?

— Проволова и при движении везде илотно прилегаеть изребот.

— Если бы валожевную проволоку им вращали около самой себя — вергали кака вергата верстено — не отнимая ота ребра, то бозножно ли пра этома влотное, беза просейтова приметаніе прямика?

— Правыя и при такомъ движение плотно прилегають другъ

BY ADVEY.

Наблюденія сводятся въ такому паловенію: прямым при наложенни шло одна на другую плотно прилезають друго ко другу; тогда како кривых прилегають только во писколькиль инсталь, при движении наложенных одно на другую прямыть, а равно и при вращении одной изо нихо како верстено—они все таки прилегають друго ко другу плотно, безо просвятовь.

Преподаватель чертить ийсколько волиистую прамую черту

и спрашиваеть у учениковъ, вакая это черта?

Півоторие изъ васъ сказали приная, другіе—приная, вагъ же узнать ито изъ насъ правъ-подунайте?.. Вспомните, что нужно было сдітать съ нитвой, чтобы она представила приную динію? Пезнасть ди ито какъ саловники, пильщики, плотинки узнають прино ли они провели дорожку, распилили доску й ж. д?

Какъ же убълиться, что черта проведенная иною — прямая? — А не можеть ли прямая питка прилегать въ чертй и тогда, когда послъдняя приваа. Теперь повърьте съ помощію шатанутой интин-прама ди черта проведенная на досвъ: Ви пилите, что она несовежив что прамая

К. поняжи накой-нибудь прямой край на этомъ кускъ бумати прямое ребро на этомъ окошкъ, в Ф. носмотрить, съ помощію нитки, дъйствительно ли это прямие прай реброиъ.

Проведете, каждый у себя въ тетради, праную черту и постарайтесь исполнить это, какъ можете, върнъе. Теперь повърьте свою работу и у кого черта оказалась прямою — тоть подниметь руку, чтобы мив видно было, кто провель

двиствительно прамую черту.

Большинство изъ васъ проведи черту невърно, потому что вы проводили отъ руки, а нельзя ин провести върно прямую черту посредствомъ нитви?—Не знаетъ ли ито вакъ пильщики, плотники и другіе мастеровие назначаютъ прямия черты, по которымъ потомъ распиливаютъ доски и бревна? Нельзя ли провести прямую мъловую черту на большой доскъ на полу и на вашихъ доскахъ, посредствомъ шнура натертаго мъловъ?

Воть и натру мёломъ этоть шнуровь, а двое изъ васъ назначить на влассной доске несколько прамыхъ черть.

Кавъ отбить прямую черту посредствомъ шнура?

— Чтобы отбить прямую чарту върно, нужно прижать натянутую нитку въ двухъ мъстахъ, потомъ захватить нальцами посрединь и, не отклоняя ее въ стороны, поднять и затъмъ отпустить, какъ можно быстръе разжимая пальцы.

--- Къ следующему урову важдый изъ васъ сдедаеть таванъ же образомъ но три прямыхъ черты на своихъ доскахъ---

и ихъ посмотрю.

٧.

Не знасть ин вто-либо изъ васъ другато способа удостовъриться въ томъ, пряма ин проведенная черта, способа употребляемаго столярами, когда они остругиваютъ прямые ребра доски или двиейки?

Онособъ втотъ завиючается въ следующемъ: мастеровой

приближаеть глазъ въ одному вонну ребра и смотрить на другой. Если ребро примое, то оно совмещается въ точеу — остріе, если же кривое, то это лено обозначается впадинами и выгибами. Точно также можно узнать примой ли прай бумаги и прима-ли черта. Натавите важдый свою интку такъ какъ и натавуль шинурокъ (такъ, чтобы онъ проходиль поверхъ пальцевъ, боторыми растягивается) и посмотрите на мего такъ вакъ и сей часъ говорилъ. Теперь точно также посмотрите важдый изъ васъ, на какое-лебо примое ребро.

Посмотрите прямой ди этотъ врай этаго куска бумаги, эта черта, этотъ кусокъ проволоки?—Не скажетъ ди кто-ни-будь какъ можно узнать върно ди сдълана динейка? — Что должно быть прамымъ въ правильно выстроганной линейкъ?— Какія ребра?

Если у васъ есть вёрно сдёланная линейка*) съ примыми ребрами, то нельзя ли ею воспользоваться для повёрки прамизвы черть, краевъ бумаги и пр.?

Кто-небудь разскажеть мив какь можно сделать повёрку

прямизны черты, съ помощію линейки?

Приложите линейву въ этой проволові, ребру, черті, краю и посмотрите прямые ли они? А нельзя ли вірно провести прамую черту съ помощію линейки? — Какъ это сдівлать?

Кто-нибудь изъ васъ проведеть прамую черту съ помощію линейни на большей досків.

Проведите у себя въ тетради по прямой чертё съ помотію ливейни.

Какъ удобиве проводить примыя черты по линейка вла

посредствомъ шнура?

— Коротвія черты на бумага или въ тетради удобиве проводить по линейва, а длинныя черти, вакія нужно бываеть прочертить пильщикамъ на распиливаемыхъ бревнахъ, плотникамъ на обтесываемыхъ доскахъ и бревнахъ, удобиве пробивать швуромъ, потому что длинную линейку трудно сдвлать. Ла съ нею и возиться не легко.

^{*)} Нужно висть въ классъ одву или дев большія линейки и вообще все употребляющіяся въ дёдо на урокахъ чергежныя пособія въ большомъ виде для построеній на классной доске при участіп всего класса.

Нельзя ли эту пряную проводоку или пруть наставить, удляенть?---Можно ли ее наставить кривою?---Почему нельза?

- Потому что она тогда уже не будеть прамою.

А вакою же проволокою ее можно наставить такъ, чтоби она оставалась праною?—К. выйди къ доскъ и попытайся наставить выставленную проволоку воть этимъ кускомъ праной проволоки.

— Върво ли К. наставилъ? Почему не върно?

- Потому что проволока нышла ломаною.

- Значить недостаточно еще взять прямую проволоку нужно ее умьть наставить? Какь же бы это сдылать по вырные, т. е. такь, чтобы удлиненная проволока была правою.

- Это можно следать посредствомъ натянутаго шнура

или линейки.

- А всян пътъ ни шнура ни линейни?

— Тогда кожно такъ: смотръть съ одного конца виставленнаго куска на другой ковецъ, а невый кусокъ установить такъ, чтобы онъ закрывался первычь.

Посмогрите я натяну часть этаго шнура, приколовъ вонцы булавками. Удлините прямую часть шнура въ верху. Еще.

Удляните на сволько можно къ низу.

— Если бы доска не мъшала, то могли бы мы удлинить еще шиура?

— Мы могли бы уданнять до тахъ поръ полуда шнуръ

кончится?

— А если бы мы наставили шнуръ?

— То тогда могли бы продолжать сколько угодие.

— A можно ин продолжать эту черту? — Какъ это савлать?

Проведите въ тетрадяхъ короткую черту, отнимните линейку и за тъмъ продолжите се на сколько позволять края бумаги.

VI.

Задачи:

I) Поставить точку и вправо оть нея провести черту.

 Поставить точку и черезъ нее провести врявую (отъ руки) ломаную п правую (по линейвъ) черты. 3) Черезъ поставленную точку провести 2, 3, 4, 5 и т. д.

прямыхъ.

4) Поставить точеў п оть нея внизь провести одву, двё, три и т. д. прямыхъ черть—стало быть такъ, чтобы верхніе вонцы прямыхъ упирались въ точку.

5) Провести прамую черту и продолжить ее въ объ сто-

DORM.

6) Провести прамую и отъ праваго конца ез вверхъ, а

отъ авваго внизъ провести прявыя черты.

7) Провести прямую черту, отъ одного изъ концевъ ед вверхъ, а отъ другато ввизъ провести по прямой чертв и за тъмъ первую прямую продолжить въ объ сторони.

8) Поставить точку, отъ нея провести выязъ язь пряжия

и продолжить ихъ (объ прямыя) вверхъ.

Какъ можно было назвать прямыя до продолженія?

- Сходянимися.

- А по продолжения?

- Пересъкающимися.

9) Провести двъ пары прямыхъ, изъ которыхъ прямыя, первой пары были бы сходящимися въ одной точкъ, а прямых второй пары пересъкающимися.

10) Провести двъ пересъвающіяся и двъ сходящіяся ври-

выя и ломаныя черты.

11) Провести примую, на ней назначить точку, черезъ которую провести примую пересъвающую прежде проведенную прямую.

12) Поставить точку, отъ нея провести 2, 3, 4, 5 м т. д. прямыхъ и затемъ провести еще одну, двъ, три и болье

прямыхъ пересвающихъ всв прежде проведенных.

13) На проведенной прямой назначить три точки, черезъ которых провести прямых пересъвающихся съ первою прямою.

14) На прамой взять точку, и черезъ нее провести 2, 3,

4, 5 и т. д. прямыхъ пересвижнихъ первую.

15) Провести правую, вий ся взять точку, отъ которой провести ийсколько прамыхъ, пересикающихъ первую.

16) Изъ трехъ точекъ, взятыхъ вит прамой провести по

три прямыя пересвиающія первую.

17) Вий прамой назначить точку, п отъ нея провести четыре прамыя, изъ которыхъ двъ доходили бы до первой прамой, а остальных пересъкали бы ее.

18) Провести прямую и черезъ концы ся другія авіз пря-

19) Провести двів пересівнющіяся прямым и черезь концы ихъ провести прямыя попарно сходиніяся въ точки, взятыя вні прежде проведенныхъ прямыхъ.

20) Изъ двухъ точекъ провести по три правыя а изъ

Цель исполнения учениками этих вадачь завлючается въ пріобретении уменія акуратно назначить точку, проводить правильно и отчетливо прямую черту, посредствомъ линейти верно продолжать проведенную черту и располагать проводимня черты согласно условіямь въ заданів.

Одинъ нап двое изъ ученнковъ класса поочередно ис-

ные у себя въ тетраляхъ или на лоскахъ.

Направленіе проводимих прамыхь, а также и длина ихъ опредвляется, на этоть разь, самими ученивами; нужно только наблюдать, чтобы прамыя не быле слишкомъ длинными, такъ какъ это влечеть за собою большую триту бумаги. При исполневін ученивами этихъ и всякихъ другихъ задачъ рёшающихся построевіемъ необходимо обращать особенное вниманіе на возможную точность и отчетлиность чертежа. Для этой пёли преподаватель долженъ наблюдать в) чтобы карандашъ у дётей быль не мягній в очинень остро, б) чтобы линейка при проведеніи черты прижималась неподвижно въ тетради или доскъ, в) чтобы карандашъ, при проведеній черты, двягался остріемъ у самаго ребра линейки *).

Нужно наблюдать также, чтобы ученики держали тетради прамо, неворочая ихъ въ стороны, что въ особенности важно для правильнаго проведения отвъснихъ и горизонтальныхъ прамихъ.

Задачи дурно исполненных въ классъ нередёлываются въ классъ же, или же вновь задаются вакъ внёклассных упражневія. Нікоторыя болёе простых иль приведенныхь задачь

ВСЕОЛНЯЮТСЯ ТЧЕНИВАМИ ПОН ПОМОГНЯ ВИТЕЯ. НАТЕОТОЯ МВЛОМЪ

 ^{*)} Здёсь прійдется ноказать ученнямъ на дёлё навъ держать карандамъ, прижимать иннейку и т. д. и затамъ но чаще ноправдать самому яли съ вомощію лучених учениковъ класса.

вин углемъ на большей влассней доско, на полу, на ста-

Еслиби представилась возможность, то полезно проделать извоторыя изъ предложенных задачь на дворё или въ поле при помощи шиурка или веревки; здёсь уже примых боровды придется проводить по натинутому шиуру заостренною палкой.

VII.

20) Натавите на доска нитку, затамъ другую такъ, чтоби она проходила черезъ два точки, назначенных на первой. Ф и В сдалаютъ заданное

Чтобы вамъ видиже было и навъснав на первую натянутую



мною нетву, въ тёхъ мёстахъ гдё назначены точки, вусочки бумаги.

Сколько натянуто нитокъ?—Видите ли вы отдёльно кандую неъ нихъ?—Какъ бы вы нарисовали эти две интин?

- Одного чертого.

— Нельза ли натануть нитку такъ, чтобы она не придегала въ другой, не сливалась съ нею въ одну? А нельзя ли назначить другія точки на прямой, черезъ которыя можно было бы провести другую прямую не схавающуюся съ первой?

К. Передвинь бумажие подальше отъ того изста, гдъ онъ

быти, а вто набудь изъ васъ нопытается протянуть черезъ налъ прямую нить тавъ, чтобы она не слиналась съ первой.

Если бы мы продолжели прямую какъ угодно далеко и на продолжени взяли бы две точки, то могли бы ли тамъ провести черезъ нихъ другую прямую несливающуюся съ нервой?

22) Къ двумъ точкамъ на прямой проволоке приложить кривую проволоку или вривой край такъ, чтобы кривая не при-

легала къ пракой-не сливалась съ нею.

 Къ двумъ точкамъ, назначениямъ на кривой приложетъ вривую или прямую такъ, чтобы последняя не сливалась

съ первою.

- 24) Къ двумъ точкамъ, назначеннымъ на доманой призожить прямую, кривую иди доманую же такъ, чтобы они не сдивались съ первою.
 - 25) Ноставить двъ точки и черезъ нихъ провести вривую

и ломаную черты.

26) Поставить двё точки и провести черезъ нихъ прямую черту.

27) Проведите прямую черту, на ней назначте дей точки

и черезь нихъ проведите другую примую черту.

У кого другая черта вишла не славающейся съ прежде проведенной? Не можеть ин кто вровести черезь дет точки на прямой другую прямую черту не славающуюся съ первой?

28) Проведяте привую и ломаную, назначте на важдой наъ

нахъ по двъ точки и черезъ приъ проведите прямую.

29) Поставте точку, подъ нею другую и вправо третью и черезъ вихъ проведете прявую черту.

Кому удалось рёшиль вадачу?

30) Черезъ эти же три точки проведите врввую и леманую. Нельзя ли поставить три точки такъ, чтобы черезъ инхъ можно было провести прамую?

31) Поставить три точки такъ, чтобы черезъ нихъ можно

было провести прямую черту.

Какъ вы это сделаете?

Можно ли прамую черту провести черезъ одну точку какъ бы она ни била поставлена? А кривую? А ломаную?

Можно ли черезъ двь точки, какъ бы онъ ни были поставлены провести прявую черту? А крикую, а ломаную?

Можно ли черезъ три точки, какъ бы ни били онъ поставлени провести прямую? А кривую, а ломаную?

Нужно ли какъ вибудь особенно ставить две точки, чтобы

черезъ нихъ можно было провести прамую черту?—А черезъ

32) Провести черезъ три точин кривую и ломаную черты. И такъ, прямую черту можно всегда провести черезъ дев точки, какъ бы эти точки ни быми поставлены, а черезъ три можно п оовсти только тогда, когда онъ стоять въ прямомъ направлении. Кривию же можно провести и черезъ три точки

како бы они не были поставлены *).

Можно ли провести пряную черту черезъ четыре, пять, месть и т. д. точень, какъ бы онв не были выставлены? А вримую?

Какъ должны быть выставлевы точев, чтобы черезъ некъ

можно было провести прамую черту?

33) Выставить 4, 5, 6 и т. д. точекъ въ прямомъ направленія. Если взять на прямой нёсьолько точекъ (болёс двухъ) то можно ли провести черезъ нихъ отдёльную прямую черту? А кривую или ломаную?

34) Провести рядъ прямыхъ такъ, чтобы черезъ верхніе

вхъ вонды можно было провести прямую данію.

35) Поставить точку и отъ нея провести насвольно прамыхъ черть, черезъ концы которыхъ можно было бы про-

вести прамую ланію.

Если выставлены двё или рядь точекь въ прямомъ паправленін, то можно ли повазать пальцемъ или указкой какъ пробдеть прямая черта черезъ нихъ проведенная? А кривая черта опредёляется ли рядомъ точекъ? — А если поставлена только одна точка, то опредёлено ли направлено прямой черты? — Почему не опредёлено? Сколько прямыхъ чертъ можно провести черезъ одну точку? — А черезъ двё?

Когда землекопы котять рыть ровъ или канаву, а каменьщики строить ствеу въ прямомъ направлении, то проводять

и они на землъ черту-кто изъ васъ видалъ?

Если вбить на містности рядь колышковь въ прямомъ направлени, то заміннить ли это прямую черту или борозду?— А если бы землекопъ вбилъ только одинъ колишекъ, то зна уъ ли бы окъ гдё ему рыть ровъ въ прямомъ направлени?— А если бы онъ вбилъ два кола?— Такъ зачёмъ же вмісто

 ^{*)} Это н вст другія опредтаенія не сообщаются преподавателенъ но составляются ученивани.

двукъ нольевъ они (землеконы) вбивають ийсколько?—А какъ разставляють землеконы радъ кольевъ замёняющій имъ черту? (но инуру).

36) Обозначить примую черту рядомъ точевъ.

87) Провести правую черту и поставить точку, черезъ поторую бы прошла черта по продолжения.

38) Провести короткую пракую черту и обозначить про-

должение ся рядомъ точекъ съ объекъ сторонъ.

39) Поставить точну и обозначить точнами двъ, три, четире и т. д. черты выходящія изъ поставленной точки.

40) Обозначеть двв пересъкающіяся правия черти рядомъ

точекъ.

- 41) Провести прамую черту; посредний поставить точеу и отъ нея вверхъ провести прямую черту и затёмъ обозначить продолжение только что проведенной черты внизъ рядомъ точевъ.
- 42) Поставить точку; въ право, другую; соеднинть ихъ прямою чертою; вверку черты поставить третью точку, а съ верку третьей четвертую и двъ последния точки соединить прямою чертою, и залъжь назначить на нижней прямой точку, гдъ пересъида бы ее верхияя по продолжения.

43) Провести двь прямыя черты, которыя по продолженія

могия бы встратиться и назначить точку ихъ встраче.

44) Оть точки провести нѣсколько черть въ нязъ; съ дѣвой стороны провести прамую черту, которая по продолженіи пересѣкала бы всѣ раньше проведенныя черты и назначить точки пересѣченія.

Пъль псполненія учениками этихъ задачь завлючается: а) въусвоенін понятія, что прямая ленія (черта) опредъляется двума точками; б) умінія вообразить прямую черту между двума точками и обозначенную рядомъ точекъ и в) въ пребрітенім навыка обозначать прямую рядомъ точекъ и двума точками.

При исполнени вадачь соблюдаются тв же условія, которыя

быля увазаны въ связи съ первой группой задачъ.

Поставте отъ руки, безъ помощи линейки радъ точевъ, въ прямомъ направленіи т. с. такъ, чтобы черезъ всё эти точки могла бы быть проведена прямая черта. — Какъ повёрить такъ ли вы поставили какъ слёдуеть?

Но если бы у васъ не наплось подъ руками линейви и интви или же рядъ точекъ быль бы слишкомъ великъ для того чтобы къ нему могла быть приложена линейва или интва — то кавъ тогда новърить работу?—Вспоминте, какъ мы повъряли линейку или лучше какъ узнавали пряма ли черта или ребро? Если посмотръть на поставлений вами рядъ точекъ, какъ смотръли на ребро линейки, то что мы должим увидъть, если точки разставлены въ прамомъ направдения?

Еслибы, выбото точевъ вы разставляли будавии въ прямомъ направлении, то какъ бы вы повёвния себя, если бы

исполняли это безь помощи линейти или нитии?

Нельзя ли втрно разставить рядъ булавовъ вли польсевъ на дворт въ прямомъ направленін, не прибъгзя въ лисейеть

и шиуру? Разсважете, какъ это сдълать?

— Сперва ставятся два кола, затёмъ одниъ изъ рабочить стоить у перваго кола и смотрить черезъ него на иторой коль, а другой рабочій отходить на должное разстояніе и ставить третій коль такъ, чтобы онь закрывался первыми двумя. При этомъ первый рабочій словами или значами указываеть въ право или въ лёво надо подвинуть третій коль, чтобы онь закрывался первыми двумя. Далёю такимъ образомъ ставится четвертый, пятый и сколько угодно кольевъ. Такъ въ дёйствительности ставится въ прямомъ направленіи рядъ кольевъ на мёстности, если имъють въ виду вырыть длинний ровъ или построить заборъ въ прямомъ направленіи. На этой доскъ мы установимъ въ прямомъ направленіи рядъ булавокъ только что указаннямъ способомъ.

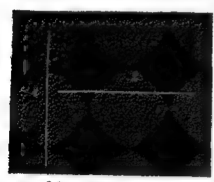
Нѣсколько ученьковъ, подходять въ доскѣ, по двое, устанавлявають ряды булавовъ въ прямомъ направленія, при чемъ исполняются нѣкоторыя подходащія изъ приведенныхъ выше валачь.

Хорошо, если преподаватель поупражняеть дётей въ разбиваніс прамых ланій кольами на дворё или въ полё. Это не только ожнаеть занатіе, но и послужить полному уасненію пріема разбиван прамихъ и болье отчетливому пониманію свойствъ прамой ланіи.

VIII.

Преподаватель вичерчиваеть на доскъ двъ прямия одина-

ковой длины, изъ которыхъ одна из откъсномъ положенія, в другая въ горизонтальномь и спрашиваеть;



- Кавія это черты?
- Прамыя.
- Одинановы ли онъ? Чъкъ отличается первая черта отъ второй?
- Одна вдеть съ назу въ верхъ, а другая ндеть съ явва на право.
- Кто покажеть вакой конець 2-й черты выше, в какой ниже.

— Оба вонца 2-й черти находятся на одинаковой высоти в не одень изъ нахъ не выше пругаго.

— А какой конець 2-й черты люве другаго? В поважы какой конець лювый, а какой правый у 2-й прямой.—Покажете какой изъ двухъ концевъ 1-й прямой люве?

-- Ни одниъ изъ нихъ ни лавве ни правъе?

— Не внасть ле ето изъ васъ вакъ называются прямыя, вывощія такое положеніе вакъ 1-я?—Ведёли ле вы плотничій отвёсь? Въ какомъ положеніи стоить нить отвёса?—Который взъ ея концевъ насходится правёе, а который лёвёе?

Всё примыя, у которыхъ ни одинъ нев концевъ не выступаетъ ни въ лево ин въ право называются *отпексными* потому что они находятся въ такомъ же положеній какъ вить отвёса?

А вакъ называется 2-я прямая, у которой оба конца нажодятся на одной и той же высоть?

Эту прямую им буденъ навывать юризонтальною.

Если продолжить отвесную прямую вверхъ и внизъ, то не выйдеть ли одинъ изъ ея концовъ вправо относительно другаго?—А если продолжить горизонтальную черту, то не будеть ли одинъ изъ ея концевъ выше другаго?

В установить эту проволоку на доско такъ, чтобы она была въ отвъсномъ положения, а всю остальные смотрите

върно ли онъ скълзетъ что задано.

В установить проволоку въ горизонтальномъ положения.

45) Нарисуйте у себя въ тетрадякъ двѣ установленныя проводоки. Кому удалось върно исполнить задачу? *)

46) Назначте отвесную черту рядомъ точекъ.

Которая взъ ноставленных вами точеть правъе остальнихъ?—Попитайтесь обозначить отвъсную рядомъ точеть тавъ, чтобы нъвоторыя изъ вихъ были правъе или лъвъе остальныхъ. Кому удалось это сдълать.—Значитъ—нејодна изъ точевъ, которыми обозначается отвъская, а равно и точевъ, назначенныхъ на отвъсной не можеть быть ин правъе ни лъвъе?

47) Назначте горизонтальную черту радомъ точекъ. Не выходить ди которая кибудь изъ нахъ више или ниже остальныхъ?

Проведите горизонтальную черту, назначте на ней нъсколько точекъ и посмотрите которал изъ нихъ правъе или лъвъе

вонцевъ прамой или остальныхъ точекъ?

Прямыя неотвёсных и негорызонтальных, у которых одинизъ концевъ лёвёе или правёе и выше другаго пазываются маклонными. Изъ нехъ тё, у которых верхній конець правёе нивнаго называются наклонными еправо, а тё, у которыхъ верхній конецъ лёвёе нивнаго называются наклонными слюбо.

48) Проведите или обозначте точками навлонную вправо

и навлонную влево.

49) Поставте точку и оть нея проведите отвёсную, горивонтальную, навлонную вправо и наклонную влёво.

50) Поставте точку в отъ неи проведете нъсколько на-

влояныхъ, отвесныхъ и горизонтальныхъ.

Сколько отв'ясныхъ и горизонтальныхъ можно провести отъ одной точки? А наклонныхъ нераво и наклонныхъ влево?

51) Поставте двё точки, изъ которыхъ одна была бы выше и правёе другой и проведите черезъ нихъ отвёсную, горизонтальную, наклонную вправо и наклонную влёно.

^{*)} Такъ какъ проведение горизовтальной в отпрсвой делается учениками на глязь, то необходимо дать имъ побольше упраживний въ возможно более върномъ проведени ихъ; здесь большую номощь можеть обязать преподаватель рисованія, но, независимо отъ этого, и преподавателю геометрів прійдется давать простеньніе рисунки, составляющіяся изъ отвеснихъ и геризонтальныхъ черть и въ влассй и на домъ.

Можно де тересъ эти двъ точки провести отвъсную? А горысонтальную? А наклонную вираво? А наклонную влъво ")?

Можно не такъ поставить двё точки, чтобы черезъ нихъ жежно было провести отвёсную, горизонтальную, наклонную вправо и наклонную влёво?

51) Поставте деб точки такъ, чтобы черезъ нихъ можно было провести отвёсную, горизонтальную, наклонную вправо и наклонную вправо и наклонную вправо

Дёлая поправен ошибовъ при проведенія ученнками отвёсной, горизоктальной, наклонной вираво и наклонной влёво, преподаватель обращаеть вниманіе ученнковъ на относительное положеніе концевъ прямой.

Посмотрите сюда, я поставлю на доскъ двъ точен. — Сважите какая изъ нилъ више? — Не ошибаетесь ли вы? Незнаеть ле ето, какъ можно доказать что правая точка дъйствательно выше явой? — Если черезъ назшую точку провести горизонтальную черту, то какъ пройдеть она относительно высшей точки: въ верку, пли въ инзу? — А если про-

вести горизонтальную же черту черезь высшую точку? Такъ, какъ узнать, которая изъ поставленныхъ точекъ

Если не видно съ разу, которая изъ точекъ правъе, то вакъ можно узнать это?

Если черезъ точку находящуюся правёе провести отвёсную, то гдё она пройдеть: черезъ вторую точку или правёе, или лёвёе этой точки?

Танъ, накъ же узнать, которан наъ поставленныхъ мною на доскъ точекъ поставлена правъе?

Задачи:

53) Поставить точку, правже ен провести отвёсную черту и назначить гдё пересёвла бы ее горизонтальная черта, проведенная черезь точку.

Насколько верхній конецъ отвъсной выше точки? **) — На сколько нижній конецъ отвъсной ниже точки? — Насколько

^{*)} Тоже самое новторяется при пругомъ расположение точеть.

**) Это опредъяется динной отвъеной—отъ верхняго конца до точки пересъчение си съ горизонтального проведенного черезъ точку.

точка выше нижняго конца отвъсной?—На сколько она ниже

верхняго конца отвесной?

54) Поставить точку, вверху провести горизонтальную черту и назначить гдв пересвила бы последнюю отвёсная черта, проведенная черезъ точку.

Наскольно точка правъе лъваго конца горизонтальной?--

Насколько она левее враваго конца горизонтальной?

Насколько правий вонець горизонтальной правие, а ли-

гия льяве точки?

55) Провести двё горизонтальныя черты и показать на сволько лёвый вонецъ верхней правёс или лёвёс ліваго же конца нижней, а правый вонецъ нижней правёс или лёвёс

праваго же конца верхней.

56) Провести двъ отвъсные или отвъсную и наилонную вправо и наилонную вправо и наилонную влъво и показать — который изъ верхнихъ концовъ, и на сволько выше, и который изъ вижнихъ концовъ ниже.

TX.

Учитель проводить насколько прамых черть, одинаковыхъ по положению напр. отвасных, но раздичных по длина и спрациваеть:

Какія это черты

- Правия в отвъсния.

— Стало быть одинаковыя? Ну, а чёмъ же онё различаются? Какая изъ нихъ длимите всёхъ, а какая короче всёхъ? Самая длинная и вороткая стираются и тотъ же вопросъ повторяется относительно остальныхъ *).

⁻⁾ Здёсь полезно, въ отвращение задрушений на будущее время, показать ученикань, что прямам линия одной и той же длены можеть казаться нам болюе или жегь цинного, въ зависимости отъ того какъ ми смотримъ на нее: имёл ее прямо передъ собой, при ровнихъ разстоянихъ глаза отъ концевъ (это показывается на дёлё), или же съ боку и объясинется, что въ геометрій всегда нужно разсиятривать линію такъ какъ она кажется въ первомъ случай.

Учетель снова чертить рядь горизонтальных вазличных по длене и спрашиваеть: какая изъ нихъ самая длинная, какую можно наввать *второго*, *третьего*, *четвертого* и т. д. по длине?

Разставте нумера у каждой изъ проведенныхъ чертъ на-

Тоже самое продълшвается и относительно рада правыкъ

черть, проведенных въ различных положенияхъ.

57) Провести двё черты, изъ которыхъ одна, верхная была бы больше коугой, вижней.

58) Провести рядъ чертъ, изъ которыкъ 1-е была бы

больше второй, вторая третьей и т. д.

59) Провести двъ пересъзающіяся прамых, изъ которыхъ

одна была бы больше другой.

Преподаватель утверждаеть на классной доски рядь натенутых шнуровь или прамых проволовь, изъ которых ивкоторыя равны между собою и предлагаеть учечикамы укавать на большую, изъ нихъ и меньшую; затимы указанныя проволоки снимаеть и предлагаеть дитямы опеть выдылить большую и меньшую, и такимы путемы доходить до равныхы по длины прамыхы проволокы, которыя уже недызя выдылить.

Различаются ин эти проволоки по длинъ?—А не ощибаетесь не вы?—Незнаетели вы вакимъ способомъ можно въ

этомъ убъдиться?

- Для этаго нужно сложить одну проволоку съ другою, сравнять концы съ вдной стороны и затьях посмотрьть сошлись ли концы проволокь съ другой стороны. Если сошлись — значить проволоки равны по длинь, если нътъ-то — неравны.
 - А если неравни, то какая наъ нихъ больше?
 - Та, которой конець выходить за конець другой проволоки.
- Ну а если бы вийсто проводови были шнурки, то какъ тогда узнать равны ди они?

Какъ провести черту длиною равную этой проволовь?—А

длиною равную этому шнурку?

--- Нужно снять длину проволожи ниткой, бумажной ими циркулемь *), затьмъ провести черту, по ней отло-

^{*)} Здёсь нужно показать ученикамъ циркуль, объяснить его устройство и показать употребление Если можно каждому изъ ученивовъ раздать по циркулю, тогда корошо, если они виъ будутъ снимать и откладывать длини правилъ.

экить, снятую на нитку, бумагу или циркуль черту, а остальную часть проведенной черты стереть.

60) Провести отвёсную

черту по длинъ равную а. 61) Провести отвъсную же черту большую а.

62) Провести навлонную влёво меньшую а.

63) Провести наклонную нараво черту равную по длявъ верхнему краю листва тетради; провести другую черту большую или меньшую по длявъ этого края.

64) Провести прямую черту равную по длина обыкновенной спичка, иголка и т. . . и затама черты большую и

меньшую спички, булаван и т. д.

65) Провести примую черту, наклонную влево длиною равную длине обывновенной пголки и затемъ продолжить черту на ез длену въ обе сторони.

X.

Эчетель чертить двё черты, изъ которыхь одна прямая а другая кривая или доманая и спращиваеть: которая изъ имът диниве?

Какъ повърить-върно вы свазалн?

Посредствомъ нитки, навладивая ее сначала на вривую по всёмъ изгнбамъ, а потомъ, натянувъ и на прямую. Затёмъ учитель предлагаетъ ученивамъ сдёлать рядъ сравнений по длинъ ъривыхъ съ прямыми при помощи шнурка или нитки и задаетъ рядъ задачъ въ родь следующихъ:

66) Провести правую и вравую черги, изъ воторыхъ пер-

вая была бы больше или меньше второй.

67) Провести ломаную и кривую черты, изъ которыхъ первая была бы больше или меньше второй.

68) Провести прямую, крявую и ломаную черты, изъкоторыхъ вторая была бы меньше первой и больше второй.

69) Поставить точку и отъ нея провести вривую, ломаную и прямую, изъ которыхъ прямая была бы больше ломаной и вривой.

70) Поставеть дей точке и оть одной изъ некъ въ дру-

гой провести примую, кривую и ломаную, изъ которыхъ

прамая была бы больше вривой и доманой.

Вто сдёлаль эту задачу?—Попитайлесь еще разъ провести применения черты—меудастся ли сдёлать такъ, чтобы прямал была больше и длиневе ломаной и вривой. А нелем жи отъ этаго конца ребра доски къ этому вонцу ребра стола протзнуть натанутый т. е. прямой шнуръ, который быль бы длинийе шнура протанутаго между этими же точками, но не натанутаго?—Попытайтесь это сдёлать.

Стало быть, есля мы проведень отъ одной точки въ другой прамую, кривую, и ломаную, то первая всегда короче

остальныхъ.

Учитель ставить нёсколько пары точеть вы какомы-нибудь опредёленномы (горизонтальномы направленів) и спрашиваеты: сколько пары точелы и поставиль на доскі?— Посмотрите внимательно чёмы одна изы этакы пары отличается оты другихы.

— Точки одной пары стоять ближе другь къ другу, а

другихъ дальше другъ отъ друга.

Точьи воторой вары дальше другь оть друга чёмъ точки остальныхъ паръ?—А точки которой пары ближе другь къ другу? Какъ убъдиться такъ ле это на самомъ дёлё накъ вы тонорите?—Что нужно узнать?

- Отстояніе нап разстояне.
- Какъ снимается разстояніе между точкама?—Какимъ шнуромъ—натанутымъ нам ослабленнымъ? Нельзя ли снять другинъ чёмъ?

- Можно, прямой линейкой.

- Если бы разстояніе между ними снять кривою ниткою или проволовою, то можно было бы по этому судить какія точки дальше одна отъ другой? Если снять разстоянія между выставленными парами точекъ примымъ шнуромъ или линейкой, то разстояніе между равно-удаленными другъ отъ друга точками обажутся вквими?
 - Равными.
- А если вы будете снимать вривний шнурами, пругомъ.
 и т. д. то тогда вань?
- Тогда могуть вийти и неравныя п. ч. разстояніе, которое мы будемъ мірить будеть больше, если мы возмемъ болье изогнутую часть кревой провологи, или когда мы

больше ослабниъ шнуръ и менве, когда мы возымемъ ме-

— Стало быть, разстояніе между двумя точками пужно снимать по прямому направленю. А когда разстояніе выйдеть меньше: тогда ин когда мы его снимаемь по прямому направленію или—по кривому?

- Тогда, когда снемаемъ разстояние по прямому на-

правлению.

- OTE vero?

- Отъ того что изъ всёхъ черть какія можно провести

оть одной точен въ другой самая воротвая прямая.

71) Поставить пять паръ точекъ, изъ воторыхъ разстоянія между точками трехъ паръ были бы равными, между точками четвертой пары больше первыхъ, а между точками пятой пары меньше первыхъ трехъ.

XI.

Если этотъ кусокъ проволоки мы приложимъ къ какому либо другому куску проволоки же или натанутому инчуру такъ, чтобы они виъстъ составляли собою прямую, то ка-кова будетъ длина этой прямой?

Есля такъ сложени, положимъ, спичка, и вголка?

- Длина будеть равною длина иголки вивств съ дле-

Если бы правая была сложена изъ трехъ, четыреть и бодве частей, то чему бы равизлась длина ея?

— Сумив всехъ прамихъ, изъ которыхъ она сложена.

Сложите одну прямую язъ этихъ трехъ проволовъ.

Сделайте тоже изъ этаго враз доски, этаго шнура и ка-

72) Изъ двукъ данникъ чертъ составить горизонтальную прямую черту равную ихъ сумив.

миую чергу равијю иль суми». Какъ вы исполните эту задачу?

— Проведемъ по линей в прамую черту, снимемъ на по-

доскъ бумага длену первой черты и отложемъ ее но проведенией чертъ отъ одного изъ концевъ ея, затамъ снявъ длину второй черты, отложниъ се отъ конца уже отложенной прямой и оставшуюся часть сотремъ.

73) Изъ трехъ данныхъ чертъ составить наплонную влёво

прямую черту равную нхъ сумив.

- 74) Изъ четырекъ данныхъ чертъ составить двё наклонныхъ вправо черты, изъ которыхъ первая была бы равна сумив первыхъ двухъ, а вторая—сумив последнихъ.
- 75) Изъ трехъ чертъ составить двё отвёсныхъ правыхъ черты, изъ которыхъ нервая была би равна сумый первой и второй, а вторая сумый второй и третьей.
- 76) Составить прямую горизонтальную черту равную сумий трехъ черть, паъ воторыхъ 1-я была бы равна по длини булавий, 2-я стальному перу и третья одному изъ реберъ на вашей резинки.

Ну а если котять сдёлать налку равную по длянё суммё вёскольких правых черть, паловь, проволовь и т. д., то какь тогда поступають?

— Здёсь можно поступить двоявимъ образомъ: или выстрогать дливную палку и отложить по пей послёдовательно длини прямыхъ, и затёмъ оставшійся конецъ огрезать; или же сначала провести на полу или на доскъ прямую черту, развую суммъ данныхъ прямыхъ и затёмъ, выстрогавъ палку образать ее такъ, чтобы она была равною по дливъ проведенной чертъ.

Въ вителассное время учения продълмвають задачи указаниято каравтера на дворт, въ полт и т. д., проводя борозды равныя по длянт сумит итслольникъ веревокъ, палокъ бороздъ, выртзывая жерде, пругья равныя по длянт сумит

нъсколькихъ бороздъ, прутьевъ и т. д.

79) Составить горизонтальную прямую черту равную по данив сумые трекъ данныхъ равныхъ прямыхъ.

Разснажите какь вы савлали эту задачу?-Нельзя ли было

бы савлать ягу задачу иначе?

75) Можно было бы провести прямую равную, одной изъ данныхъ и затемъ продолжить эгу черту въ объ стороны на ея длину.

Подумайте нельзя ли было бы неаде задать эту задачу?— Вы вёдь поменте, что всё три черты равны по дание? --- Можно было бы дать, вийсто трехъ черть, одну и задать провести черту вийшающую въ себй три раза данную черту, или черту въ три раза большую данной.

78) Провести навловную вправо равияющуюся по длина-

ква раза взятой данной черть.

79) Провести горизонтальную приную черту по длянъ

равную три раза взятой сумий двухь данныхь черть.

80) Провести отвъсную черту разную по данав четыре

раза вватому ребру резинки.

Такія же задачи проділываются и на дворі, въ полів на обозначеній разнаго рода прамыхь, подобно тому какь это выше указано по поводу задачь на сложеніе.

Преподаватель выставляеть двв неравных проволоже я

спращяваеть:

Равны ин по дленъ эти проволови? -- Какая изъ никъ боль-

прак и накая меньшая?

Если л'ввую т. е. меньшую наложить на правую т. е. большую такъ, чтобы нижніе концы якъ сходилесь, то повроеть ли меньшая проволова всю большую, или же отъ последней останется и неповрытая часть?—Если эту неповрытую часть мы отрежемъ, то большая проволова раздівлится на сколько частей?—Изъ этихъ двукъ частей нётъ ли равной по длинъ съ меньшей проволовой?—Какая же это часть—большая или меньшая?

Что показываеть остатокъ большей, когда отъ нея отде-

лики часть равную меньшей.

— Остатокъ показываетъ на сколько большая проволока больше меньшей или же показываетъ разность между больщею и меньшею проволоками.

81) Провести прямую черту равную разности двухъ

данныхъ.

82) Провести правную черту равную резиссти черты с н черты равной сумый черть б и в.



83) Провести двъ примыя черты, изъ которыхъ первая

равнилась бы разности между чертами a н b, а вторая разности между чертами a н b.



84) Провести прямую черту равную по длин'я развости между длиною карандаша и длиною черты с.



Кавъ будете вы ръшатъ такую задачу?

Эту задачу можно рёшать дволю: 1) снять на оумажную полоску дінну варандаща, провести въ тетради прамую черту равную по длянё карандащу, отложить по проведенной чертё—черту а, снявъ ея предварительно на полоске бумаги и затёмъ стереть часть, которую заняла длина черты а; остатовъ будетъ требуемою разностью; 2) Отложить на карандашъ длину черты а, снявъ ее предварительно на мерочей и затёмъ снявъ на мерзу остатовъ длины карандаща, провести черту равную этому остатоу.

Сделенте заданную задачу обоими способами.

85) Провести отвъсную черту по длянъ равную сумиъ: черты с виъстъ съ равностью между двумя сходящимися ребрами резинки.

86) Провести навлонную влёво черту по длине равную разности между чертою а и три раза въятель чертою б.



Такія же задачи рішаются на дворі и въ полів.

XΠ.

Если эту палочку разломать или разрёзать нь этомъ, одномъ мёсть, то вийсто одной палочки сколько будеть?

Если ее раздомать въ ийскольникъ ийстахъ: двухъ, трехъ, четырекъ и т. д., то сколько тогда будетъ налочевъ вийсто одной?

Если какад инбудь палочка, хлёбъ, пирогъ и т. д. разламывается на еёсколько кусочковъ, то какъ эти кусочки навываются?

Частями цёлой палочен, цёлаго хайба и т. д. Что больше—цёлая палочеа или часть палочен?

— Смотрите, я поставлю на этой проволов три черточки въ трехъ мъстахъ; еслиби по этомъ черточкамъ, въ этохъ мъстахъ разломать вле разръзать проволоку, то сколько было бы частей? — Ну, а если я поставлю двъ черточьи на втомъ ребръ доски, то насколько частей оно раздъляется, если бы мы по этомъ черточкамъ отдълнан кусочки ребра?

Теперь, если па какой небудь прямой виставлено будеть несполько черточень, воторыме, (если разрезать ее) она разделится на несколько частей — то мы будемь счеталь эту прямую действительно разделенною т. е. будемь счетать что черточки отделяють части одна отъ другой. Если мы закотели бы прямую черту разделить на части, то намъ стоить только выставить на ней несколько черточекъ. Чтобы черта разделилась на дей части, сколько нужно поставить черточекъ? — На три — сколько? — На четыре? — На пять? и т. д.

Не можеть ин вто свазать, какъ можно сразу угадать сколько нужно поставить черточекъ для раздёленія черты на части по числу частей?—Чёмъ отличается число частей отъ

числа необходивыхъ для раздёленія черточенъ?

87) Провести имъ прявихъ равнихъ по длиев, въ различнихъ положеніяхъ; первую изъ викъ разділять на двів части, вторую — на три, третью—на четыре, четвертую—на пять и патую—на шесть.

Кавъ разделять черту на равныя части?—Въ вакомъ разстоянія должны быть одна отъ другой черточки разделяющія

черту?

88) Проведите прямую черту и попробуйте разділить ее оть руки на дві, на три, на четпре и т. д. частей.

Какъ повърить-еврно ле вы разделила?-Что нужно сделать?

Повърьте теперь свою работу и поднимите руки кто изъ

васъ сдвааль верно?

На дей части раздёлили вёрно немногіе, а на три, на четыре и дальше всё раздёлили не вёрно, а потому намъ нужно научиться дёлать это такъ, чтобы уже неомибаться.

Начиень съ раздъленія черты на двів части. Не догадается ли вто изъ васъ какъ бы поставить черточку текъ, чтобы обів части были совершенно равны?—Не покометь ли намъ при этомъ нама полоска бумаги, которою мы синиали длину

раздичныхъ чертъ?

— На полоску бумаги надобно свять длину черти, затёмъ ту часть полоски, на которой свята черта сложеть въ двое такъ, чтобы конецъ полоски прищолся къ точкъ, кокорой отдълется длина черты; затъмъ, развернувъ полоску, приложеть ее къ чертъ такъ, чтобы конецъ ея и черточка, отдълющая длину черты совпадали съ концами черты; мъсто сгиба новажеть гдъ нужно поставить черточку, чтобы раздълить върко черту пополамъ или на двъ развыя части.

— Не окажеть ин теперь вто небудь — какъ раздёлить

черту на 4-ре и 8-иъ частей?

— Для этого нужно раздёлять черту пополамъ; затёмъ половини раздёлять также пополамъ—тогда черта раздёлятся на четыре части; наконець четвертия части— четверти тоже пополамъ—тогда черта раздёляется на восемь частей.

89) Провести горизонтальную черту разную суный двухъ

данныхъ чертъ и разделить ее пополамъ.

90) Провести наклонную влёво примую черту равную 3 раза взятой разности между двумя данными чертами и раздёжить ее на четыре части.

91) Провести отвівсную черту равную 3 раза взятой половині данной черти и разділять проведенную черту на во-

семь частей.

-- Какъ разделеть прямую черту на три части посред-

отвомъ полоски бумаги?

--- Нужно снять дляну черты на эту полоску и снятую часть сложеть втрое такъ, чтобы одинь изъ згибовъ приходился у ковна полоски, а другой у черточки отдёляющей снатую длину; зачёмъ, выпрамавъ полоску, слёдуеть приложить ее въ чертё подебно тому какъ это дёлалось при дёленіи черты

пополамъ и мъста стибовъ новажутъ гдъ должни быть поставлени двъ черточни раздъляющія черту на три части ").

--- Какъ разделить прамую черту на 9 частей?

— Нужно сначала раздълеть ее на три части, а затъмъ каждую изъ трехъ третьихъ еще на тра.

— А вакъ раздівлить черту на 6 частей?

— Нужно сначала раздалить черту пополамъ, а затамъ каждую подовину на три части; или же прежде цалую черту на три части и каждую треть пополамъ.

92) Провести навлонную вправо прамую черту и раздъ-

вить ее на три части.

93) Составить прямую горизонтальную черту изъ суммы двухъ данныхъ чертъ вийстй съ разностью ихъ и разділить эту черту на три части.

94) Провести прямую черту равную три раза взятой а, и разности между тою же а и б, и разделить ее на три части.



95) Провести отвъсную черту равную разности длини варандаща и черти с и раздълить ее на месть частей.



96) Провести черту равную половина верхняго враз листка тегради и раздалять се на девять частей?

^{*)} Этоть прісих мометь бить недостаточно понятень на словахь, а нотому преподавателю необходимо показать его наглядно для всего класса на ділів и затімь посліднть півсоторое время за усвоенісят умінія виз пользоваться, при чемь можно прибітать и къ момощи ученивовь разьше другить усвонешихь себё прісив.

А какъ бы ви раздёлили длинную черту, проведенную на полу иле на досей, или борозду на вемлю, или наконець вотъ этотъ край подоконника на 2, на 3, 4, 6, 8 и 9 частей?

Ведь полоски бумаги такой длянной и найти трудно?

- Это можно сдёлать съ номощію шнура мли веревки, при чемь поступать будемь точно также како и при раздівленіи черть съ номощію полоски бумаги т. е. при раздівленіи пополамь складывать вдвое, а при разділеніи на три части втрое такь, чтобы въ нервомъ случай концы отмівренной части совпадали, а во второмъ каждый изъ концовъ совпадаль съ однимь изъ сгибовъ.
- Только туть прійдется ділать замінти на місталь сгибовь потому что они не остаются, какь на бумагів. Можно вплетать кусочекь шнурка на містів сгиба или перевявывать его миткой віз этомъ містів.
- 97) Провести въ тегради черту равную половина боковаго прак внаги.
- 98) Провести прямую черту на доско или на полу разную одной трети ребра, образуемаго переднею и боковою стороною шказа.
- 99) Провести двъ пересъвающілся между собою черти, изъ которыхъ первая отвъсная равва одной девятой части, двумъ, тремъ, четыремъ, пяти, шести, семи и восьми девятымъ частямъ верхняго прая обложки княги, а другая горивонтальная равна одной, двумъ, тремъ, четыремъ, цяти, шести и семи восьжимъ частямъ боковой обложки княги.
- 100) Провести навловную вираво равную одной четвертой части длины верхняго края листа тетрада, а отъ средним ем въ верхъ навловную влъво равную половнит проведенной. Затъмъ проведенную навловную влъво продолжить въ низъ на ем длину.
- 101) Провести отвъсную равную три раза взятой данной черть, раздълать ее на четыре части, черезъ верхиюю черточну провести горизонтальную черту той ме длины, но такъ, чтобы одна четверть ея была выпущена въ жъво, а три чет-

верти въ право и затёмъ конци: правый - горизонтальной и иминій - отвівсной соединить примою *)

Учитель проводеть дей прявые черти, изъ которыхъ пер-

Есля отъ большей черты в им отвимемъ дляну разную меньшей б, то остатокъ будетъ больше или меньше меньшей черты?



Сколько разъ вы отняли меньшую черту отъ большей? — Осталась ин какая нибудь часть отъ прямой а? Стало быть, прямая б помъстилась три раза на прямой а, и отъ прямой а

можно отнять б три раза.

Если я проведу здёсь на доскё только одну черту а, а другую б проведу на другой стороне доски и скажу вамъ что видимая вами черта помещается въ той, которую я провель на другой стороне доски ровно три раза, то не можете ли ви мие свазать какая изъ чертъ больше: та, которую вы видите здёсь, или та, которая вамъ невидима? Что нужно прабавить къ меньшей черте, чтобы получилась большая?

— Два раза взятую жевьшую черту.

- А неможете ли вы вначе вычерчить большую черту?

- Можно взять три раза менешую черту.

— Во сколько разъ меньшая черта меньше большей?

- Въ три раза.

Сколько разъ половина примой помъщается въ цёлой? А 1, 1, 1, 1

^{*)} Эти задачи приводятся съ пъли уназанія того матеріала, изъ котораго должим составляться задачи даваемых учевивамъ, а потому они вышли вообще болье сложными и трудными чамъ должны быть задачи предлагаемыя въ классъ.

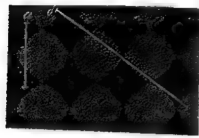
102) Во скольво разъ черта а меньше б (отейть письмениый).



103) Узнать скольке разъ номъстится черта а по б, или

-чием квасем ссво оздельно од

ще второй?



Сволько разъ помъстилась черта с по 6? Не осталось ли оть б вакой нибуль части? Не помъстится ин на этой части черта а? Если на оставшуюся часть наложить черту с, то кавую частьносльдней закроетъ первая?

- Половину.

— Во сколько же разъ черта а меньше б?

— Въ два съ половиною раза.

104) Сволько разъ одна данная черта помъстится по друros?

105) Во сколько разъ одна изъ данныхъ чертъ больше другой? Если мив извъстна меньшая черта и извъстно что по большей она поміщается 11, 2, 31 и т. д. разъ, то могу ли в вычерчить большую черту? Что мев нужно сділать?

106) Вычертить прямую черту въ 2:

раза большую данной черты.

107) Черты а, б и в увеличить въ

24, 34 H 4; pash.

Если извъстна большая черта и извъстно во сволько разъ эта черта больше другой-ченьшей, то нельзя ли вычертить меньшую? Какь это сделать?

108) Вичертить прамую въ 2 раза.

меньшую черты ж.



109) Три данныя прамыя уменьшить въ 2, 3, 4, 8, 9 разъ.

110) Вичертить прямия разния 3, 4, 5 и т. д. прямихъ с. б и с.

При рашения этих задачь обращается внимание главнымъ образонъ на длину чертъ; васательно же положения ихъ наблюдается только, чтобы вей она были наклонными вираво или влаво, горизонтальными или от-



въсними, сообразно тому какъ они дани.

XIII.

Вы теперь знаете какъ можно върно провести прямую черту равную данной, или увазанной черть, или вообще прякой; вы можете начертить указанную черту въ умевъшенномъ видъ: въ два, три, четыре, шесть разъ меньше, въ два, три и т. д. раза больше. Но не всегда можно указать прямую черту, въ нъсколько разъ меньше вли больше которой нужно провести черту. Когда илотинку приходится обозначать кольями прямую, по которой нужно строить заборъ или мостин, не всегда ему повазывають черту на чертежъ, которую стоить только увеличить въ нъсколько разъ, то и получится длина забора или мостковъ; иногда, и очень чаето, онъ строить безъ чертежа. Что же въ такомъ случав ему говоратъ, чтобы опредълить длину забора?

— Ему указывають мёсто гдё заборь начинается и гдё онъ кончается, или же ему воказывають начало забора и товорять, во слолько сажень или аршинъ должив быть его

длина.

А ведали ли вы когда нибудь этотъ аршинъ или сажень?
— Всегда ли онъ ниветъ одну и ту же длину? Вы знаете,
что въ наждой лавив гдв продають матеріи и сукна на платьа,
у каждаго рабочаго естъ аршинъ? Одинаковы ли всй эти аршены по длинъ?—Значитъ, если и скажу кому либо изъ васъ, что купиль себв нарандашь въ аршинь дливи, то ви уже знасте, или можете знать, съ помощію вашего аршина, какой длини этоть карандашь, и тогда, еслибы я вамь его в непоказаль?

Если жи съ вами внаемъ длину аршина пли какой нибудь другой мърм, одиналовой дла всёхъ, то не можемъ ли мы судить о длинъ забора невидавши его на самомъ дълъ?—Что же для этого намъ нумно слълать?

- Измиринь его дляну аршиномъ.

- Что значить вамировть?

- Значить узнать сволько разъ, при последовательномъ наложение, аршинъ помъстится по прямой, или восколько разъ она меньше аршина.

Узнайте-сколько аршинъ поместится по длине края нашей

большой доски: верхняго, нижняго и боковаго?

Вы видите, что по длина верхняго врая аршина помастился два раза, но ота втого ребра еще осганась часть на которой аршина неномастится.—Если бы этой части не обазалось, то восколько аршина было бы верхнее ребро доски?—А течерь оно больше или меньше?—Что же надо прибавить ка двума аршинама чтобы получинась длина верхняго прая доски?

Какую часть аршина? — Значить, восколько аршинъ бу-

— Въ два аршина вийсти съ половиной аршина или въ

два съ половиной аринна.

— А сколько разъ номѣщается аршинъ по длинѣ праваго ребра коски?

Какая часть дляны еще остается? Какой части армина равняется остающаяся часть? Стадо быть, во сколько арминь боковое ребро доскв?

— Въ два аршина съ четвертью.

М'ярить можно только одиных аршиномъ или есть и другія изры длини? Кавіл же?

- Сажень, футь, дюймь, четверть и вершокь.

— Какая изъ перечисленныхъ мъръ самая большая? — Скольно аршинъ ниветъ самень? — Скольно въ самени футь? — Чего въ самени больше: футь или аршинъ?

— Поэтому, какая мёра дленийе—футь или аршинъ? На какія части разділяется футь?—На сколько дюймовъ?— А аршенъ на какія части?—Сколько въ аршині четвертей в вершковъ?-- Что больше чемверть вли вершокъ? --- Свольво

вершковъ приходится на четверть?

Воть эта налея нь самень дляною — нельзя ли повёрить вёрно ли она вирёзана?—Какъ повёрить? — Сколько въ сажени аршинь? —Ровно три? —Стало быть, если въ этой палей нёсколько меньше вли больше 3-хъ аршинъ, то будеть ли она въ сажень длины? —Посмотрите сколько въ ней аршинъ?

Можно ли на нашей доск'я начертить черту въ сажень длинов?-- Почему нельза.--- А въ аршинъ, футъ, дюять, чет-

верть, вершокъ?

Такъ вавъ эта сажень сделана верно, то не можемъ ле

мы по ней опредалить длину аршина?

На сколько частей прійдется ес раздіблить и сколько изъ инхъ взять?

- Нувно раздёлить на три части и взять одну треть.

 Разділите на три части сажень, съ помощію этаго шнура и затімъ проведите на большой доскі горизонтальную прамую черту въ аршинъ длиною.

Сколько четвертей въ арминъ? Проведите подъ проведенной уже чертой другую горизонтальную черту въ четверть арми-

RA LIBROD.

Сколько въ четверти вершковъ? Проведите еще горизон-

тальную черту въ вершовъ длиною.

Можете ли вы провести черту въ футъ длиною?—Сколько въ самени футовъ?—Умъете ли вы пражую върно дълить на семь частей?

Стало быть нувно снять величину фута съ сажени, кото-

рая уже раздёлена на 7 частей.

Проведите прямую горизонтальную черту, между первою

съ верху и второю, въ 1 футь давною.

На сколько дюймовъ раздъляется футъ?—Какъ раздълять пряную на 12 частей? — Если мы раздълямь ее сперва на 4 части то насколько нужно раздълить каждую четверть, чтобы получилось 12-ть?

Если у вась есть аршинъ, то какъ по немъ сделать са-

жень?

Если вы им'ясте рейку ровно въ сажень длини, то какъ выръзать по ней рейку въ аршинъ, четверть аршина и вершокъ длиною?

Имая футь, какъ можно сдалать сажень и дюймъ? 111) Проведите черту равною по длина одному дюйму. Смотрите я надовшу всё мёры, изображенныя на доскё чертами. Первая сажень, которую нельзя вычертить на доскё поэтому и ее положу сверху доски; вторая—аршинг, третья—футь; четвертая — четверто, натая — вершоке и шестая — доскы.

. Что больше вершовъ или дюймъ; четверть или футь, ар-

шинъ или футь?

Какія изъ этихъ мёръ ви можете изобразить чертами въ тетради? Не можете ли аршины в футы? Почему не можете?— Четверть, вершокъ и дрямъ?

Сделяюте изъ бумаги линеечку и снимите на нее съ одной стороны четверть и вершка, а съ другой футь, разлёденный

на дюйми.

112) Проведите три горизонтальныя черты, изъ которыхъ одна въ четверть, другая въ вершовъ, а третья въ людиъ.

113) Измірьте, при помощи вашей мірки, верхній или вижній и правий или лівній прай обложки тетради т. е. узнайте сволько въ этихъ прамихъ четвертей, вершковъ или доймовъ и напишите въ тетради, что въ такомъ-то прай такихъ то міръ стольво то.

114) Узнайте, сколько вершвовъ въ переднемъ ребрѣ стола и проведите двъ пересъвающиеся черты, изъ которыхъ первая была бы въ восемь разъ меньше измъренной черты, а

вторая въ девять разъ меньше ся.

115) Провести горивонтальную черту въ 2;, 3; 4; и т. д. вершва, раздёлить ее на три части и черезъ обё точки дівленія провести внизъ по отевсной, изъ которыхъ дівая въ

три дюйна, а правая равнялась бы 🖁 левой.

116) Провести наклонную вправо черту въ три вершка дливою; раздълить ее пополамъ; черезъ средину провести отвъсную внизъ равную і четверти аршина; нижнія точен проведенныхъ прямыхъ чертъ соединить прямою, которую раздълить на 9 равныхъ частей и ото всёхъ восьми точекъ дъленія провести прямыя къ верхнему концу первой ваъ проведенных чертъ; наконецъ измёрить вершками всё вновъ проведенных черты и обозначить—у каждой изъ нихъ выставить соотвётствующее число верніковъ.

107) Поставить двів точки въ отвісномъ направленіи, въ разстояніи 1, 14, 24 и т. д. вершка; отъ верхней изъ нихъ вправо провести горизонтальную черту въ 3, 14, 4 и т. д. вершка, а отъ нежней вліво горизонтальную же въ 2,

2½, 3½ и т. д. дюйна; и изиврить вершками разстоние между явимъ кондомъ нижней горизонтальной и правымъ концемъ верхней горизонтальной.

118) Провести горизонтальныя прямыя вдвое мовышля пря-

мыхъ въ 41, 34, 14 вершка.

119) Измерить разстояніе между двумя точвами.

- 120) Измърить разстояніе между концами двукъ пересь-
- 121) Провести прямую разную разности разстояній точки оть кондовъ прямой.
- 122) Поставить точку въ разстояніи отъ праваго конца горизонтальной прямой въ 14 вершка.

123) Поставить точку вив прямой, которая бы отстояла отъ

обоихъ вонцевъ пряной на одинавовое разстояние.

124) Поставить точку вив прямой, отстоящую отъ одного

конца на 1 вершокъ, а отъ другаго на 1 вершка.

125) Отъ точки вив прямой провести другую прямую въ 1, 1½, 2 и т. д. вершка, которая бы упирадась концемъ въ первую прямую.

126) Между двумя прямыми вивстить прямую длиною въ

1, 14 и т. д. вершка.

Можно ла дляну забора намёрять вершкани? А какими же мёрами измёряють обыкновенно длянных прямыя?—Ну, а если нужно показать плотинкамь длену и направленіе прямой, по которой строится заборь, то въ какомъ видё можеть быть назначена эта прямая на чертежё— на тетради? — А какъ плотинкъ узнаеть во сколько разъему нужно увеличить пря-

мую на самомъ дълъ?

Правда, можно нанисать во сколько разъ уменьшена черта нротнву настоящей длины, но обыкновенно дёлають иначе. Вёдь когда разбивають заборъ, то отмёрнвають длину саженями, аршинами. Если плотникъ знаетъ сколько саженей длины долженъ быть заборъ, то онъ легко можетъ и нам'втить черту, по которой его ставить. Но дёлать надниси на каждой чертъ рисунка или чертежа неудобно, поэтому вм'ясто налинсей дёлають такъ:

Уменьшають сажень, най аршинь — словомь ту міру, съ помощію которой назначаются примыя во столько разь, чтобы данныя прямыя могли поміститься на чертежі и эту уменьшенную міру означають въ сторові чертежа, надиксавь на ней название мври — сажень, аршинь и т. д. На вартахь и чертежаль ви, я думаю, и видвли таки уменьшенным мвры. Посль этого уже легко начести на чертежь всь черты, измвривь ихъ въ дъйствительности саженью и аршиномъ, и отвиадывая на бумагъ соотвътствующимъ числомъ мвръ уменьшенныхъ. Тавъ, это (верхнее) ребро влассной досли вибеть длин въ 2½ аршина, въ тетради такой длинной черты ви не можете провести поэтому вы уменьшаете аршинъ напримъръ въ 16 разъ, такъ что дълаете на тетради равний 1 вершиу; затъмъ, если понадобится намъ нанести въ уменьшенномъ видъ всъ ребра доски, вы смъриваете ихъ настоящимъ аршиномъ, и отвладиваете на бумагъ уменьшенными.

127) Проведите у нижняго прав листа на тетради черту въ 1; вершва длиною, примите ее за аршинъ и надпишите позла слово аршинъ, чтобы видео было что это черта принята нами за аршинъ; затамъ измързите всъ прямыя ребра нашей больной классной доски и проведите ихъ у себя въ

тетради откладывая дляку по вашему аршину.

Какъ велика длина верхняго горазонтальнаго ребра доска? Проведите у себя въ тетради горазонтальную черту по длинф равную 21 вашимъ аршинамъ. Какъ велика длина лъваго отвъснаго ребра доски? — А праваго? Проведите, стало быть, етъ концевъ вашей горазонтальной черти двъ отвъсныя равним по длинъ 2-мъ вашимъ аршинамъ. Соедините нижнія точви прямою и измірыте вашимъ аршиномъ получевную такимъ образомъ прямую. Если мы уменьшимъ вашъ условный аршинъ и захотимъ вычертить доску точно также накъ это дълали сейчасъ, то будетъ ли разница въ чертежв? — Какая?

- Правыя выблуть меньше.

- А есль увеличить нашъ условный аршинъ?

- Тогда врамыя выйдуть больше.

128) Проведите, при помощи вашего аршина, три отвёсных правым черты, изъ которыхъ первая изображала бы это отъссное ребро оконной рами, вторая это ребро двери и третья

этоть отвесный шнуръ.

Ученивамъ раздаются простеньне примодинейние чертежи доски, оконнаго отверсти, стины съ окнами и пр.; оки опредъляють длену черть въ аршинахъ и пробивають эти черты въ натуральной длинъ на нолу, на стинахъ, на дворъ и въ полъ. И обратно, ученики проводать на чертежъ рядъ чертъ, изображающихъ въ уменьшенномъ видъ различнаго рода прямыя на мъстности, на полу, на ствиахъ и т. д., намърля илъ саженами, аршинами футами и т. д., при различномъ уменьшении условной (масштабной) мърм.

XIV.

129) Раздёлить горизонтальную прямую длиною въ два вершка на двё *неровныя* части, изъ которыхъ лёвая вдвое

болбе правой.

Сколько вамъ нужно поставить точекъ на прямой для решенія задача?—Сколько разъ меньшая часть должна поместиться на большей? На сколько частей нужно разделить боль-

шую? - Сколько точекъ нужно для этого поставить?

Положимъ что задача решена т. с. что на пракой поставлена одно точка, делящая ее на дей части, изъ которыхъ меньшая вдвое мене большей. Если раздёлить большую пополамъ, то объ части большей будуть разны между собою и разны меньшей? Стало быть, всё три части прамой: обё половины большей части и меньшал часть—раввы межлу собою?

Не разсважеть ин теперь его нибудь изъ васъ какъ нуж-

но саблать предложенную задачу?

— Нужно разділять прямую на три части и отділять одну треть: тогда эта треть в будеть требуемой заданісмы меньшей частью а остальным дві трети вийсті взятыя, если точка ихъ разділяющая будеть стерта составять большую часть—въ 2-е большую меньшей.

130) Раздълять навлонную вправо прамую черту на двъ перавныя части, изъ которыхъ верхиля втрое, въ пать и т. д.

разь меньше нажней *).

131) Разделить горизонтальную праную въ 3 вершва дле-

^{*)} Здёсь, при составленія задачи, нвобходимо обратить внимавіе, чтоби ученивамъ неприплось дёлить прямую на такое число частей, на какое они еще не раздёляли прямих».

ною на три части, изъ которыхъ лавая вдвое меньше сред-

вей части, а правая втрое больше въвой.

Сколько частей, по длине, равных вывой части должно завлючаться въ средней?—А въ первой вийсть съ средней?— Сколько частей равныхъ по длине вывой части должно быть въ правой части?—А въ лёвой, средней и правой вийсте?— На сколько, стало быть, частей вамъ надо раздилить прямую?— Сколько частей взять для первой, второй и третьей части?

132) Раздёлять наклонную влёво черту по длине равпую 2¹/₂ вершнамь на три неравных части, изъ которыхъ правая равна лёвой, а средняя вчетверо больше лёвой?

Смотрите, я проведу горизонтальную прямую черту в раздълю ее на три равныя части. Если я сотру явную точку, то черта раздъляется на двъ неравныя части изъ которыхъ накая будетъ больше?—И во свольно разъ?

Теперь в разділю на восемь частей такую же черту п сотру всй точки діленія за исключеність третьей съ діла

Насколько частей разделится прямая?—Какая часть будеть больше?—Во сволько разь?—Сколько частей заключается въ правой части? Лівой? А равны ли между собою части заключающихся въ лівой части тімь, которыя составляють правую часть?

Значить, въ правой части пять такихъ частей какихъ въ

133) Разделить горизонтальную прамую дляною въ 3 гершев на такія дий части, изъ поторыхъ въ первой было би дев такія части, кабихъ во второй ченькое.

134) Разділять отвісную прямую въ 1 і вершка длиною на три части, наъ которыхъ въ верхней было би дві такій части, кавихъ въ средней—три, а нежняя была бы въ двое больше верхней?

Теперь я проведу двё горизонтальныя правыя, изъ которых въ первой три таких части каких во второй че-

mupe.

Что вужно сделать съ первой изъ нехъ, чтобы она стала

равною вгорой?-А со второй?

Если бы, вийсто двухъ ливій, котория вы видите на доскі, была бы дана только одна изъ нихъ и притомъ было бы сказано, что въ искомой ливін три такихъ части какихъ въ даниной дов. — чогли ли бы вы вычертить вторую ливію? — Какъ это сділать? — Помиште какъ вы діляли тоже

самое при томъ условін, когда искомая линія была вдвое, втрое и т. п. раза меньше или больше данной?

135) По прямой а вычертить прямую 6, зная что а завирчаеть въ себъ три табія части ванихь въ 6 семь.



Вопросы для повторенія.

4) Что называется точкой п янніей?

2) Какія ливія вазываля мы прямыми, крявыми и ломаными?

3) Чень отдечаются вривая и ломаная отъ прамой?

4) Ченъ сходны и ченъ различаются ложанал и кривая межлу собою?

5) Какинъ образомъ шнуровъ, изогнутые пруть или про-

волоку сделать прамыми?

б) Что мы замъчаемъ при наложенін прямыхъ одна на другую?

7) Какъ удостовърнться прама ли черта яли ребро, при

помощи нитен или шнура?

8) Какою представляется намъ прямая, если смотръть на нее съ одного вонца на другой?

9) Какъ поверять ленейку?

10) Какъ повъреть прамую, проведенную отъ руки, при помощи линейки?

11) Какъ провести прямую, при помощи шнура и линейви?

12) Какія прамыв называются пересъвающимися в какія скодащемися?

13) Сколько прямыхъ, ложаныхъ и кривыхъ можно прове-

сти черезъ одну точку?

14) Сволько правыхъ, доманыхъ и кравыхъ, можно прове-

15) Сколько прамыхъ, кривыхъ и дочанихъ можно прове-

сти черезъ двѣ точки?

16) Можно ли поставить двъ точки такъ, чтоби черезъ икъъ можно было провести болъе одной примой?

17) А можно их такъ поставить три, четыре и болье точевъ, чтобы черезъ нихъ можно было провести прямую динію?

18) Каки враныя называются горезонтальными и какія отвіс-

BENE?

19) Какъ вайти превишевіе одной точки надъ другою?

- 20) Какъ узнать раввы ли прявых лини, или которая изъ
- 21) Какъ провести прямую равную по длявѣ вѣсводькимъ даннымъ прямымъ, взятымъ виѣстѣ?

22) Какъ провести прямую, по длинъ равную одной изъ

данныхъ правыхъ безъ другой?

23) Какъ провести прамую развную и всколько разъ ввятой данной прамой?

24) Какъразделеть прамую на 2, на 3, на 4, на 6 ит. д. частей?

25) Какъ провести прямую въ нѣсколько разъ меньшую по диннѣ данной, или разную одной или нѣсколькимъ частимъ данной?

26) Что называется иброю данны? 27) Какія ибры данны вы знаете?

28) Для чего существують различные мёры длины: версты, сажени, футы, дюйны и т. л?

29) Что вазывается измирить прямую?

30) Что называли мы масштабомъ, и для чего онъ употребляется?

31) Какъ изиврить разстояніе между точками?

32) Какая изъ проведенныхъ между двумя точками ликій

(прямая, вривая или ломаная) самая вороткая?

На эти и подобние вопросы дети отвечають определевізми, воторыя выведени были ими самими на предмествующихь уровахь, изь изь собственныхь наблюденій и при помощи наводящихь вопросовь учителя. Если бы вакое лебо изь пройденныхь равыше понятій оказалось недостаточно исно усвоенныхь иле уясненнымь, необходимо дать рядь задачь, подобныхь проделаннымь выше, для уясненія и усвоевія этого понятія и ни въ какемь случай не следують дозволять запоминать и повторять неясно понятое опредёленів изь опасенія не повредить дальнёйшимь успёхамь ученнюють.

Подезно также требовать отъ учениковъ письменныхъ отвътовъ на задаваемия на домъ вопросы, обращая при этомъ внимане на правильность опредъленій и выводовъ и точность выраженій, что необходимо, не только для цілей обу-

чевія геометрін, по для выроботки логия вообще.

Объ углакъ.

Ī.

Учетель проводить на влассной досей двй пары правыжь черть, изь которыхь черты одной пары сходятся в образують уголь, а черты другой не сходятся (во могуть быть и непарадлельными), и справиваеть, какая развица во взавиномъ положения правыжь въ эгихъ паракъ т. е. въ положения одной правой относительно другой?

- Черты одной пары сходятся, а черты другой несходятся.

— Не знасть де кто изъ вась, что образуется двумя ливіами, когда оне сходятся? Что образуется этеми стінами въ томъ місті, гді оні сходятся? Смотрите, я поставлю въ это місто стуль; гді стоить стуль?

— Въ углу.

- Стало быть, станы сходясь образують что?

— Y10A3.

- Начертите у себя въ тетради какой нибудь уголъ.

Поважите уголь, составленный двумя прямыми ребрами Краями бумаги?—Сдёлайте уголь съ помощію этихъ двухъ линеевъ, шнура и т. д.? Вырёжте угломъ, съ вакой нибудь стороны, этотъ кусокъ бумаги?

Учитель вичерчиваеть два угла со сторонами одинаковой длини, изъ которыхъ одинъ замътно больше другаго, и спрашиваетъ: одинаковы ли эти углы? Чъмъ же они разди-

чаются

Черты составляющія верхній изъ нихъ расходятся больше

нежели черты составляющія нижвій.

Затемъ учитель показиваеть ученяваить два равние угла съ равной длини сторонами, и спрациваетъ который изъугловъ больше?

- Они оба развы, потому что стороны ихъ одинаново

Packogrics.

— А если я вамъ поважу эти два угла (равные но состоронами различной дания), то у котораго стороны шире расходатся? - У обонкъ расходятся одинаково

- А какъ вы думаете, который изъ няхъ больше?

- Оба равни.

- Значить, отъ увеличения сторовъ увеличивается ли

велечина угла?

Понажите мяй два угла, составляемые ребрами или вразми бумаги, стороны которых были бы равны. Два угла, изъ которых стороны одного были бы больше чёмъ стороны другаго.

136) Начертите три угла, изъ которыкъ второй больше

перваго, а третій меньше перваго.

Посмотрите на уголь, начерченный на этомъ листъ бумаги. Смотрите, я поворочу листъ такъ что одна наъ его сторонъ стала дяльше отъ васъ чёмъ была, теперь посмотрите на уголъ: ненямъннася ли онъ по неличивъ?—Чго, онъ больше сталь, или меньше? Если я поворочу листъ нначе, тогда какъ уголъ измъняется? Если бы вы смотръли на уголъ не прямо, а съ боку, то могле ли бы вы видёть настощее раствореніе сторонъ? Поэтому, мы будемъ смотръть на углы всегда прямо, чтобы не ошибиться въ его опредъленія.

Запомните, что та точка, нъ которой сходятся черты или вообще прямыя образующія уголь называется вершиною иля

а самыя пряныя называются сторонами угла.

Пренодаватель чертить на доске несколько равныхъ между собою угловь со сторонами различной длени и спрашеваеть у дётей: равные ли это углы? Затёмъ чертить несколько угловъ равныхъ между собою и съ равными сторонами, но обращенныхъ отверастіями въ различныя стороны въ верхъ, въ низъ, въ право, въ люво, въ верхъ — въ право въ мизъ — въ право и т. д. и спрашиваетъ чёмъ отличаются эти углы?

— Темъ что оден изъ нихъ обращены остріями или вершиной съ серхъ, а отверзтіємъ съ низъ, а другіє на обороть отверзтіємъ съ серхъ, а вершиною съ низъ и т. д.

Поважите мив на предметахъ въ влассв уголъ обращевный отвератіемъ съ серхъ-съ прасо, съ серхъ-съ льсо, съ

14435 H T. I.

137) Начертите четыре угла, обращенные отвератіями съ серхъ, съ прасо, съ льсо, съ мизъ, равные между собою и съ сторонами въ вершокъ длина.

138) Начертить три угла, неравные между собою, обращенные отверэтізми въ верхъ и съ сторонами въ 1; вершка длины.

139) Обозначить инсколько угловы различной ведичины

точками

140) Обозначить уголь тремя точками.

А можно ди обозначить уголь двумя точками, пли одной точкой?

Почему нельза? Сволько нужно точекь, чтобы определеть положение прямой? — Стало быть, нужно не менёе 3-хъ точекь?

- Почему достаточно трекъ?

— Потому что, такъ какъ прямыя, составляющіх уголь сходятся, то оне нивють общую точку, которая можеть служить одновременно для опредвленія обвихъ сторонъ, а оставьных дей точки должны быть взяты на каждой сторонъ отлівльно.

На влассной досей, на полу, на дворё и даже въ полё, если будеть возможно, учениви, подъ руководствомъ преподавателя, разбивають углы при помощи черть, пробиваемыхъ шнуромъ, бороваъ, ряда кольевъ или вёхъ.

H.

Преподаватель выставляеть равные два угла, изъ некъ первый образовань прамыми враями бумаги, а второй такими же проволовами и спрашиваеть: вакой изъ этихъ угловъ большій?

Почему вы узнали что они равны?

Нельзя ли въ этомъ удостовъриться потому что, при определения чего либо на глазъ, легво опибеться?—Ви помиете вакъ ми поступали когда хотели удостовъриться равни ли прямия? Можно ли накладывать углы одинъ на другой? Какъ накладывать углы одинъ на другой? Вспомиите вакъ ми накладывали прямую на прямую?

 Мы прикладывали одну прямую къ другой такъ, чтобы первая прямая вездъ плотно прилегала во второй. Однаъ наъ поиденъ нервой прамой совпадаль бы съ соотвётствующимъ вонцомъ второй. Если два другіе вонца совпадали, то ми признавали, что одна прамая совмёщается съ двугою.

Это наложение, если бы не достаточно вспомнилось на сло-

вахъ, нужно продълать на самомъ въдъ.

Въ углъ двъ прямыхъ, стало быть нужно, чтобы объ онъ прилегаля одна въ другой по всей дливъ. А вершини угловъ при наложения должны ли совпадать? Такъ разскажите

же вагъ наложить одинъ уголъ на другой.

— Нужно наложить сначала вершины углов одна на друвую; затьмя, не отнимая вершины, совмъстить сторону одново угла съ одною изъ сторонъ другаю. Если при этомъ обы остальныя стороны могутъ совмъститься одна съ другой, то углы равны между собою; если другая сторона перваго угла помъстилась бы между сторонами того, на который накладывали, то первый меньше втораго; а если бы она помъстилась въ сторонъ отъ сторонъ втораго, то на оборотъпервый больше втораго.

 Сделайте такое наложение съ выставленними углами: наложите уголъ, образуемый этими ребрами на уголъ обра-

вуемый этими проволовами.

Доважите, что углы образуемые враями листа вашей тет-

Преподаватель чертить два незам'ятно различающіеся угла съ разными сторонами и спрациялеть учениковъ:

Равны ли эти углы?—Не ошибаетесь ли?

Какъ можно удостовърнться въ томъ, что угли дъйстви-

тельно равны?

Можно ли навладивать эти угли одинь на другой?—Что нужно сдълать прежде темъ мы можемъ приступить въ наложению?

- Снять величину угла на что нибудь.

— Правда, но вакъ же снять то его?—Когда ми имъли дъло съ прямов —тамъ намъ помогла полоска бумаги, бумажная ленеечка е наконець церкуль... Подумайте какъ снять на что нябудь уголъ?—Въдь уголъ новазиваетъ раствореніе прямихъ, нельва ли это раствореніе снять на бумагу?—На прозрачную напримъръ бумагу? — Что же тогда ми долени сдълать?

- Провести стороны угла оть точки соединенія.

- Важно ли тутъ проводить стороны до концевъ?-Если

бы стороны угла были очень длинию, а кусочень прозрачной бумаги небольшей, то нельзя ди, въ такомъ случай, снять величину угла? Если стороны проведены только частью, то какъ ихъ довести. и можно ди ихъ довести?

Можно, потому что оне прамыя; для этого стоитъ
 тольно спять ихъ дляну и продолжить, если понадобится на,

свольво нужно.

Можно ли, снятый такимъ образомъ уголъ наложить на какой либо другой уголъ, напрямъръ на второй изъ начер-

ченниъ? Какъ это сдвлать?

— Нужно наложить вусокь прозрачной бумаги, на которой сиять первый уголь на то мёсто, гдё вычерчень второй уголь и, такь какь черезь прозрачную бумагу видны черты на доскё точно также какь и черты проведенным на бумагь, то слёдуеть двигать прозрачную бумагу такь, чтобы вершина, вычерченнаго на немъ угла собиала съ вершиной угла на доскё и одна изъ сторонъ перваго помла бы по одной изъ сторонъ втораго. Тогда, если углы равны, то остальныя стороны пойдуть одна по другой.

— Можно снять уголь, при помощи вусяв обывновенной бумаги. Для этого прамой врай куска нужно наложеть на одпу изъ сторонъ угла такъ, чтобы конецъ края совпадалъ съ вершвною угла и загъмъ, прижавъ бумагу неподвежно, отогнуть часть леста такъ, чтобы сгибъ пришолся на дру-

гой сторонъ угла.

А нельзи ин точно такимъ же образомъ снять уголъ, обра-

зованный краями или ребрами?

Преподаватель вычерчиваеть на досей нёсколько угловъ и выставляеть нёсколько другихъ угловъ, образуемыхъ вразми бумаги и проволовами и вывываетъ желающихъ снять эти углы на листокъ бумаги.

Работа ведется при участім всего класса, который следать за правильностію ея и наноминаеть вызваннымь въ доскъ

забытое и разъясияеть неясно усвоенное.

Правильно ли В навладываеть?

— Нътъ, онъ крявой край бумаги накладываетъ на сторону угла.

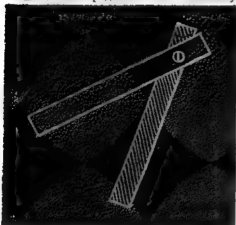
Воть теперь наложенъ прямой врай—значить върно?
 Нъть у него край не прилегаеть къ сторонъ угла, подинъ изъ концевъ края не совпадаеть съ вершиной.

— Поправся В.

Учениканъ раздають кусин бунаги въ 1/8 или 1/16 долю листе, у которыхъ оденъ изъ красиъ совершенно примой.

Сивинте, при помощи роздавных вамъ листковъ бумаги, всё три угла, данные на таблице.

Есть еще средство спять величину угла - это, при помо-



щи раздвежнаго наугольника, называемаго мочною ") При раздвиганіи дощечекъ мален уголъ, образуемый ем ребрами увеличивается, а при сдвиганіи уменьшается.

Чёмъ снимали мы дляму прямыхъ?

— Бумажеой, витвой и миркулемь.

— Чему соотвётствуеть здёсь малка?

— Церкулю.

— Вто нибудь изъ

васъ, ну хоть Д, сниметъ начерченный мною уголъ съ по-

В, сними посредствомъ малки уголъ, образуемый этими двумя ребрами доски.

Снимите малкою однив изв угловъ, вичерченнихъ на табляцъ.

Теперь вы умёсте свимать величину угла съ помощію ластка бумага и вадка, подобно тому какъ снемади длину прамыкъ съ помощію полоски бумаги и циркуля,

Вычертите вакой нибудь уголь и скажите — будеть ли онъ равнымы углу, вычерченному мною здёсь вы записной внижей.

— А что вамъ надо знать объ этомъ углв, чтобы утверждать, что онъ равенъ вами—вычерченному?

- Нужно знать совпадаеть ли онь съ нашимъ угломъ при

^{*)} Такую манку весьма не трудно сдёнать самому учителю изъ драни, соединенныхъ будавкою.

наложеніи т. е. совпадаеть ли, при этомь, его вершина и объ стороны съ вершиною и сторонами нашего угла.

m.

Попробуйте, кто нибудь, начертить на доски уголь равный углу, образуемому этими проволовами?—К выйди и сдилай что залано.

Какъ начертить уголь, образованный проводоважи наи вы-

разанный ваъ тонгой дощечки или папки?

113) Вычертите угды равные угламъ а, б и в, съ номо-



Длина сторонъ должна быть различною, и можете опрепълнть ее по своему усмотранию ")

114) Вычертить углы въсколько большіе или меньшіе уг-

ловъ м, и и и, съ помощію листва бумаги.



Сделайте объ предложенныя задачи съ помощію мальи.

Вообще въ этих задачать следуеть намеренно устранять всккую мысль о длией сторонъ, такъ какъ здёсь вместся въ виду исключительно растворение сторонъ и соображения о длией сторонъ только развленали би учениковъ.

116) Назначить двуми рядами точевъ уголь равный дан-

117) Тремя точевые означить угодъ равный углу и.





К выйди из доскъ, и означъ на ней уголъ разный, обравуемому этими двумя ребрами стола.

118) Обезначить на больной классной дость радами була-

Хорошо ли видень будеть вамъ уголъ, обозначенный на досей съ такими же короткими сторонами какими онъ образованъ у васъ на таблица?

Стало быть, нужно стороны сдёдать гораздо большими, напр. не менъе аршина.

А нельзя ли нанести такой уголь съ дланими сторонами при номощи 4/8 доли листа бумаги? Какъ это сдё-

лать? А выядеть из досяв и исполнить заданное, при помощи вотъ этого листка бумаги (*/g листа).

Разсважите кто небудь какъ дъладъ К.

— Снадъ угодъ и обозначить его короткими сторонами, а затамъ приложилъ линейку въ выставленному одному, а потомъ другому ряду булавовъ и продолжилъ прямыя до праевъ досян.

- А нельзя да это сдёлать вначе, безъ линейки?

 Можно продолжить стороны вначе, а именно: нужно посмотрать черезъ будавку обозначающую вершину угла на другія будавки обозначающія одну наъ сторонъ; такимъ образомъ и будетъ видно гдв ставить дальнойшія булазки на продолженія сторонъ.

А нельзя ли, не отнимая снятаго на бумагу угла, обозна-

чить стороны?

— Можно, тогда сайдуеть смотрйть вдоль одной взъ сторонъ снятаго угла—тогда и будеть видно вань ставить булавки на ея продолженій; тоже самое прійдется сдёлать и для второй стороны и наконець поставить точку въ вершинё угла.

119) Обозначить тремя булавками на доств уголь равный

образованному этими двумя ребрами.

Въ внъплассное время ученини занимаются разбивной угловъ равныхъ даннымъ, пользуясь при этомъ малкою. Снявъ величину даннаго угла малкою, устанавливають ее на вотвнутомъ шестъ такъ, чтобы влоскости дощечевъ были параллельными горизонту (все это не объясняется словесно, а повазывается на дълъ); затъмъ глядя, по направленю одной стороны угла образуемаго внутренними ребрами малки, разставляютъ волья, обозначающе стороны угла.

IV.

Если отъ вершини угла, между его сторонами, проведемъ врямую, то накое измѣненіе произойдетъ съ угломъ?—Помните, когда мы ставили на прямой точку, то закія измѣненія съ неп происходили?

На сволько частей раздёляется уголь проведенной прямой? Если вмёсто одной прямой, ны проведень двё прямыя, то на сволько частей тогда раздёляется уголь?—А тремя прамымя?

Части примой суть также пряныя, а части угла?—Если мы раздёлимъ на части иблоко или пуговицу, то будутъ ли эти части ибловами или пуговицами?

А части прамой? Чёмъ отличаются части прамой отъпрамой?

-- Тольво длиною?

- Что больше часть прямой или прямая?
- А части угла?

— Части угла суть также углы, отличающиеся отъ налаго только неличивою т. е. растворениемъ сторонъ.

- Гав раствореніе сторонъ больше: у цілаго угла или

T EFG TROTH?

120) Начертить три навіс нибудь угла; изъ нихъ 1-й раз-

Воть, я начертные уголь и раздёлные его на дей части.

Которая изъ вихъ большал?

М вычертить на доски уголь равный меньшей части, а

В уголь равный большей части, съ помощію мален.

Всв остальные сділають тоже въ своихъ тетрадихъ т. е. начертять уголь, разділять его на дий части, изъ которихъ одна больше другой и затіжь вычертять обіь части: большую и меньшую.

Учитель стираеть черту раздалившую построенный имъ уголь

и спрашиваеть:

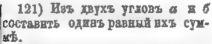
Нельзя ли составить изъ этихъ двухъ малыхъ угловъ— уголъ равный начерченному мною?

Какъ нало это следать?

— Приложить однить изъ маленьних угловъ из другому такъ, чтобы вершины ихъ м по одной изъ сторонъ совпадали, а остальныя стороны шли по объ стороны совпавшихъ *).

К сложи изъ этихъ двухъ выгнутыхъ изъ проводови уг-

ловъ-одинъ.



Разскажите вакъ вы дълам эту

BLEST.

— Сначала мы снали на малку уголь 6, затёмъ приложили малку къ доскъ такъ, чтобы вершина угла на малкъ совпадала съ вершиново угла на доскъ и сторонов угла на доскъ и нахонецъ провели пра-

мую парандащемъ по другой прамой сторонъ угла на малкъ.

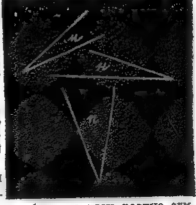
^{*)} Если бы такой пріевъ затрудникъ дітей, то можно веспользоваться угдонь, вырізваннымь изъ бумаги, разділить его сначала чертой ніи стибомъ, а потомъ разрізвать. Тогда возможность составить изъ двухъ угдовь одинь представится наглядніс.

122) Изъ трекъ угловъ м, и и и составить одинъ уголъ.

Какъ исполнить эту задачу?
— Сначала въ углу ж приложили и, а потомъ въ сумив
нервихъ приложеле уголъ и,
точно такимъ же способомъ;
какъ дълали это при ръшевін 120-й задачи.

123) Изъ трехъ угловъ «, л и м, составить два угла, изъвоторыхъ первий равенъ суммъ угловъ « и л, а второй сумиъ угловъ л и м.

124) Вырвите изъ бумаги угодъравный сумив угловься б.

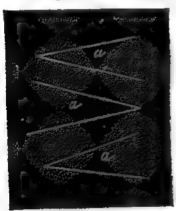


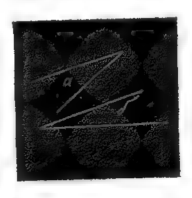
На полу, на дворъ учения разбивають углы развые сум-

125) Составить уголь изъ трехъ разныхъ угловъ а, а и а. Нельзя ли иначе задать эту задачу?

Какъ иначе?

— Вычертить уголь втрое большій даннаго угла с.





126) Вычертить два угла, изъ' которыхъ первый вдвое большій угла а, а второй вгрое большій угла б.

٧.

Преподанатель вертить на влассной досев два угла, изъ

Равны ин эти угли?—Какъ можно доказать что они не равны?—В подойди къ досив и наложи меньший уголь на больший.

Преподователь привранияеть булавками меньшій уголь, снагий на булавку въ полеменія, при которомъ вершина и одна изъ сторонъ его совнадають съ вершиной и одной изъ сторонъ большаго, а другая сторона перваго находится между сторонами втораго.

Образуется ли при этомъ уголъ? Какъ можно назвать этотъ

маленькій оставшійся по наложеніп уголь?

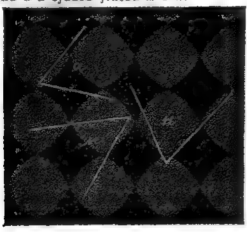
Остаткомъ или разностію межа.
 ду большимъ и меньшимъ углами.

Что показиваеть остатовь оть вичнтанія нан отнятія оть большаго угла меньшаго⁹

На сколько большій уголь мень-

127) Вичертить уголь раздый разности между угламя в и б.

128) Обозначить рядомъ точеть уголь равный разности между угломъ а и сумной угловъ м в м.



129) Вычертить уголь равный разности между угломъ, образуенииъ кразин обложен вашей тетрадви и угломъ а.

130) По развости между углами, равной углу т н мень-шему углу а-вичертить большів.





131) По разности между углами, равной углу и в большему углу а-нанести точками меньший.

132) Сумив двукъ угловъ равна углу а; вычертить слагае-

MME YEAM.





VI.

Я начерчу на дось уголь, а это вибудь изъ вась- ну хоть Р-разделить его на дай части.

Равни ин между собою части, на которыя раздёлень уголь? А нельзя ин раздёлить его на равныя части? К нопытайся раздёлить. Вёрно ин раздёлень К уголь на равныя части? В повёрь равны ин части—сь помощію малии. Вычертите, каждай у себя въ тетради какой нибудь уголь и попытайтесь его раздёлить на двё разныя части.

Повёрьте свою работу и поднимите руку тё нас вась, ко-

Б разскажи какъ можно повърить раздъление угла на двъ разныя части.

- Нужно сиять налкою или, съ помощію листа бумаги, одну часть разділеннаго угла и наложить ее на другую. Тогда и обозначится—равны ли об'в части, а слідовательно и то—вірно ли сділяна задача.
- Кто сдёлать вёрно? Немногіе. Подумайте, какъ бы отыскать пріємъ точнаго раздёленія угла на двё равныя части? Помните, какъ мы дёлили на равныя части прямую? Непоможеть ли и туть бумажка? Кто разсважеть, какъ это слёлать?
- Нужно снять на бунагу величину угла и затвиъ перегнуть ее такимъ образомъ, чтобы сгибъ проходилъ черезъ веринну угла, а объ стороны совиали бы. Если теперь разверкуть зложенный вдвое уголъ, то примая сгиба будеть какъ разъ носреднит между сторонами, а объ части, какъ совмъщенным уже при перегибъ, будутъ равны.

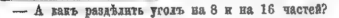
183) Вичертить уголь равний углу, образованному праями листа на ващей тетрали и разав-

деть его пополамъ.

134) Нанести точками уголь равный углу а и раздёлить его пополамъ.

Не сважеть да тепера его нибудь казъ раздёлять уголь на четыре разныя части?

 Нужно сначала разд'ялить уголь пополамъ, и затемъ половини—опять пополамъ.



135) Вычертить угодъ равный а и раздёдить его на 4 равныхъ части.

136) Сумму угловъ с и б разділить на 8 частей.





Какъ разделять уголь на три части?

— Для этого нужно снять величну угла на листовъ бумаги и затемъ сложить уголъ втрое такъ, чтобы оба сгиба проходили черезъ вершину и одниъ изъ нихъ совпадалъ бы съ одной стороной угла, а другой—съ другой ")

М, выйди въ досей и раздели на три части воть этотъ уголь.

137) Вичертить уголь равный а н раздёлеть его на три разныя части.

138) Вычертить уголь равный углу п н разаблить его на шесть равных частей.

Какъ ви это сдёлали? На сколько раздёлили сначаль? А потомъ половины раздёлили на сколько?

А немья ди эту самую задачу сдёдать инымъ путемъ? Какъ, разскажите?

139) Уголъ равный данному углу и разделить на 9 частей.

140) Обозначте булавками на доскъ уголъ равний образуемому ребрами доски н раздвияте его пополамъ, съ помощію маленъкаго кусочка бумаги.

Разслажите какъ нужно сделать эту за-

SYPSE.

 Сначала снимемъ на бумагу уголъ,
 согнемъ его вдеое, какъ дёлали раньше и затёмъ, расправивъ, приложемъ къ



^{*)} Пріємъ этоть усвонваєтся правтикой. Учитель самъ показываеть какъ надо свладывать, а затемъ накъ можно чаще упражняеть дётей въ этомъ и поправляеть ошноки самь или пользувсь помощію сильныхъ ученнюють, раньше другихъ усвонещихъ пріємъ.

обозначенному на досий такь, чтобы вершная угда на бумагъ совпадала съ вершниой угда на досий и стороны последняго шли по направлению сторонъ перваго; затъмъ на продолжени сгибовъ разставниъ будавия, которыми и обозначатся примая, делящая уголь пополамъ.

141) Обозначить на доски уголь тремя точками и раздылить его на три части съ помощію маленькаго вуска бума-

TH BT 1/1 LOND JUCTS.

Такія же задачи проділизаются и на дворів и въ полів съ

обозначениемъ прямихъ бороздами и водьями.

142) Вычертить уголь развий половень угла составлен-

Что навывается половеной угла?-Сколько половинь въ

приомр лару-Кавая нар половина больше?

143) Начертить уголь равный одной трети даннаго угла.
Что называется третью угла?—Сколько третей въ цёломъ?—
Какая изъ трехъ третей бодьше или меньше остальныхъ?
Что значить начертить уголь разный одной трети пёлаго?

144) Вычертить уголь равный друмь третямь угля, образуе-

маго этими ребрами стола.

145) Вычертить уголь равный 3/6, 5/8, 4/9 и т. д. угла, образуемаго врании обложки или переплета ващей книги.

146) По углу равному половинb, $\frac{4}{3}$, $\frac{1}{4}$ и т. д. угла дан-

наго вычертить уголь ревный ему.

147) Уголъ ж составляеть 2/3, 3/4, 5/8 угла и и 1/2 угла и,

вычертить углы равные угламъ и и к.

Во сколько половина угла меньше цёлаго?—четверть, треть, шестая, восьмая...? Во сколько разъ ²/₄ какого либо угла меньше пелаго угла?

148) Вычертить уголь втрое, вчетверо

в т. д. меньшій даннаго угла.

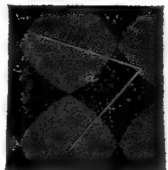
149) Данъ уголь м разный 1/2, 1/3, 1/4 и т. д. угла м, вычертить уголь м.

VII.

150) Во сколько разъ уголъ о больше угла б (вычерченияго въ тетрали).

Какъ можно узнать во спольво равъ угодъ с больше с? Всномвите, какъ мы узнавали во скольравъ одна прамая больше другой?

— Ми навладивали меньшую прямую на большую столько разъ сколько первая моивстится въ посибдней и затымь остатокъ прикладывали къ меньшей прямой съ пълю узнать какой части меньшей прямой онъ равияется. Затымъ чесло разъ, вакое меньшая



прамая помъстивась въ большей съ частью дляны меньшей, которой равняется остатокъ и поважеть—во сколььо разъ мень-

шая изъ данныхъ прямихъ больше большей.

— А вакъ узнать во сколько разъ уголъ а больше угла б? Какой изъ нихъ вужно наложить на какой?, Какъ будете накладывать?—Если бы большій былъ образованъ этими ребрами оконнаго отверзтія, то что следовало бы соблюдать при наложеніи меньшаго на большій?

Исполните заданную задачу и отвътъ напишате цифрами. 151) Узнать во сколько разъ уголъ, образованный праями

листа вашей тетради больше даннаго угла а.

152) Опредвлить во свольво разъ одинъ изъ данныхъ угловъ меньше другаго?

153) Во сколько разъ сумма двукъ данныхъ условъ больше

третьиго угла?



154) Узнать, во сводько разъ большій изъ данныхъ угловъ больше средняго, а меньшій—меньше средняго.

YIII.

Если я проведу пракую, на ней назначу точку, и отъ этой

точки проведу прамую линію, то образуются ди при этомъ

АГЛИ И СВОЛРЕОЬ

— Сділайте у себя въ тегради то, что сділано жною на досей, и отъ взятой на прямой точки проведите прямую тадъ, чтобы верхній уголь (или лівний) быль больше нижнаго (или праваго)

Теперь себлайте тоже самое построевіе только такъ, чтобы

верхній уголь быль меньше нижнаго.

155) Провести навленную вийно прямую въ 1⁴ д в. длиною; на ней навначить точку и оть этой точки провести прямую, которая бы составляла съ прежде проведенной прямой два равные угла.

Какъ вы проводели въ углахъ прямую, составляющую съ сторонами его два разные угла, или накъ вы дёлили уголъ

пополамъ?

— Мы снимали величиву угла на листовъ бумаги и затёмъ сиятый уголъ свладывали вдвое т. е. такъ, чтобы стороны его совпадали, начиная отъ вершины, по всей длинъ.

— Если вамъ данъ будетъ очень большой уголъ, сторовы котораго составляють почти прямую, то тогда вакъ вы будете дёлить пополамъ уголъ?—Ну а если большой уголъ увеличился до того, что объ стороны его стали составлять

одну прамую ")?

— И здась ми поступамъ точно также: возьмемъ листокъ бумаги съ пряжимъ краемъ и затамъ сложемъ его такъ, чтобы раздаленныя стибомъ части прямой совпадали. Прямая сгиба и раздалить уголъ пополамъ т. е. составитъ съ первоначальною прямою угли равные между собою.

Тенерь проведите прямую (отъ назначенной точки) состав-

ляющую съ преиде проведенной два равныя угла.

Скажете, отъ какого конца прежде проведенной прямой только что проведенная отходить дальше, или точнъе, къ вакому концу она навлонена—къ лъвому или къ правому?

- Къ обониъ коннамъ она одинавово наклонна и вообще

Э Есле бы ученикамъ показалось не аснамъ, какъ прямая можетъ быть принята за уголъ, то следуетъ ученить это показывам движенія маїки, обусловливающія уменьшеніе и увеличеміе угла до двухъ прямахъ.

проведена прямо, по отношению въ прямой, прежде прове-

Такія пряння ми будень называть прямостоящими пли

нериендикулярными въ прежде проведенной прямой

Проведите несколько ваних угодно правых, возывите на каждой изъ нехъ по точке и проведите изъ этихъ точеть прявых правых, делающих съ прежде проведенными разные углы.

Равны ди углы важдой изъ вычерченныхъ паръ между собою?—А посмотрите, углы воторой больше угловъ другихъ паръ?

— Углы вськъ паръ раван.

Не можеть ли вто изъ вась провести дей прямыя такъ, какъ им сейчась проводния т. е. чтобы одна прямая съ другою образовала два равные угла, но чтобы эти углы была больше или меньше такихъ же угловъ, построенных уже.

Если в возьму эту проволоку и, уперевъ одинъ конецъ ел въ другую проволоку, построю два равныхъ угля, то будутъ

ли они равными твыт, которые вами вичерчены?

Стало быть, всякій разъ, вогда проводится прямостоящая прямая въ вакой либо другой прямой, то образуются два равные угла, которые всегда сохраняють одну и туже величину, если получаются такимъ же построеніемъ.

Эте углы называются прямыми и образуются прямостоящими. Поважите мий на предметахъ въ классй прямие углы, — Какъ узнать действительно ли это углы прямие? К подойди въ досей и поважи на ней какой вибудь прямой уголъ и затемъ поважи намъ, что указанный тобою уголъ действительно прямой.

В. разсважи ванъ можно показать что увазанный уголь прамой?

156) Вычертить одина прямой уголь.

Еслибы у вась была шировая линейка или воть хоть такой треугольникь, у воторыхь иёкоторыя изъ реберь составляють между собою примые углы, то нельзя ли было бы рёшить задачу проще?

Kanb?

Къ следующему урову каждый изъ васъ сделаетъ для себя изъ толстой бумаги или папки такой треугольникъ какъ этотъ т. е. такой, у котораго одинъ уголъ быль бы прямой *).

^{*)} Независию отъ этаго ученивамъ съвдуетъ раздать правильно виръздивые треугодъники изъ дерева или хотя бы изъ папан, прекмущественно англійской, богье всякой другой прочной.

Столяры и плотневи для обозначенія прамого угла упо-

требляють наугольника, повазанный на фиг.

Вычертите уголь меньшій прамого, большій прамого. — Невнасть на вто пов вась, вакъ называется уголь меньшій прамаго и большій прамаго?



Меньшій навывается *острымь*, а большій *тупымь* п. ч. первый и съ виду выглядить острымь, а второй тупымь.

157) Начертите три угла, изъ которыхъ одинъ прямой,

другой, тупой и третій острый.

158) Провести прамую черту въ 1 в. длиною; на ней навиванть точку в отъ этой точки вверхъ провести прамостоящую въ ⁴/₂ верш. длиною.

159) Провести прямую черту наклонную вправо въ $1^1/_{\pi}$ в. дляною; отъ верхняго конца ся въ нняъ, а отъ нижняго въ

верхъ провести пракостоящія въ 1 в. данною.

160) Вичертить острый уголь со сторонами въ 1 в. длиною и отъ концевъ сторонъ въодну сторону, или въ разния стороны провести прямостоящи въ вершовъ же длиною.

161) Вычертить острый уголь со сторонами въ 1¹/, верш. дляною, назначить на каждой изъ нихъ по точей и отъ нихъ внутрь угла провести прямостоящія въ сторонамъ угла. (Длина прямостоящихъ опредълится точкой ихъ пересъченія).

162) Провести прямую, на ней назначить точку, сверху прямой и вив са назначить другую точку и затёмъ отъ точки на прямой провести къ ней прямостоящую такъ, чтобы она проходила черезъ поставлению внерху точку.

Эту задачу им сделаемъ на нашей большой доске. Б, выйдя къ доске, а все остальные следите-верно до онь сде-

даеть. — Проведя прямую четверти въ три длиною, назначь на ней точку, поставь сверху другую точку, а тенерь нопробуй рёшить задачу. — Что тебѣ нужно для проведенія прямостоящей? — Вотъ тебѣ больнюй треугольникь. — Невыходить? Постойте, я поставлю точку въ другомъ мѣстѣ. Ну, теперь можно провести требуемую прямостоящую?

А нельзя ли поставить точку такъ, чтобы черезъ нее могла быть проведена прямостоящая, выходящая изъ точки на прд-мой?—Гдѣ же ее надо поставить? — В. попытайся поставить такую точку.—Попробуй черезъ нее провести прямостоящую, выходящую изъ точки на прямой.—А какъ поставить требуемую точку върно, такъ чтобы веприходилось ее перестанавлявать?—Возьми треугольникъ и поставь такую точку.

Теперь сділайте такую же задачу у себя въ тетрадяхъ.

- 163) Провести врамую, на ней взять точку и вверху поставить другую точку такъ, чтобы черезъ нее могла пройти прямостоящая, проведенная изъ точки на прямой.
- 164) Назначить точку, подъ нею провести прамую и черезъ точку провести къ прямой прямостоящую.
- 164) Провести прямую черту, вайво оть нея и ийсколько выше ез поставить точку и черезъ нее провести прямостоя-шую къ прямой (ся продолженію).

Какъ надо приложить треугольникь для того, чтобы про-

вести требуемую прямостоящую?

165) Назначить точку, влёво оть нея провести отвёсную прамую, по среденё отвёсной назначить еще точку и наъ первой точки провести прямостоящую къ прамой, которая проходила бы и черезъ точку на прямой.

Эту задачу сдвлаеть К на досьв, а вы следите-верно ли

онъ сдвлаетъ.

Какъ надо приложить треугольникъ, чтобы провести прамостоящую отъ точки вий прамой? Что же, проходить жи прамостоящая черезъ точку на прамой?

Нельзя до какъ нибудь подвинуть треугольникъ, чтобы пря-

мостоящая прошла черезъ 10чку?

А педья ли назначить на прамой такую точку, черезъ которую прошла бы прамостоящая, выходащая изъ точки вид прамой?

166) Назначить точку, вверху отъ нея провести горизонтальную прамую черту, а на ней назначить точку, черечъ воторую прошла бы праностоящая, выходящая езъ точки ви-

Какъ нужно поставить точку, чтобы черезъ нее прошля

прямостоящая, проведенная изъ точки вив прямой?

167) Провести горизонтальную пракую черту; сверху ез поставить точку, черезъ которую провести два прамостоящія из проведенной прамой.

Кому удвлось это саблать?-Нельзя ли провести тои и бо-

лье прямостоящихъ къ одной и той же прямой?

А сколько же можно провести?

168) Провести двъ, три, четыре и т. д. прямыл въ раздичныхъ положенияхъ, назначить какую небудь точку и провести черевъ нее по прямостоящей къ каждой изъ проведенныхъ прямыхъ.

IX.

Изъ точки, назначенной виъ прямой, сколько можно провести къ ней прямостоящихъ? А нельзя ли отъ той же точки провести ийсколько прямкихъ не прямостоящихъ, но пересбиающихъ прямую или доходящихъ до нея? Незнаете ли какъ эти прямки навывають по отношенію къ прежде проведенной?

Ихъ называють наклонными въ этой прамой—запомните это. Потомъ запомните еще, что точку, въ которой прямостоящая или навлонная встречаются съ той прамой, къ которой онъ проводятся им будемъ называть основаниемъ прямостоящей и наклонной.

169) Проведите прямую, внё ез назначте точку и отъ нея проведете прямостоящую и три накломных въ прямой.

170) Провести горизонтальную прякую, вий ся назначить точку и оть нея провести прямостоящую и наклонную съ прямой.

Какъ вы думаете, что длиниве прамостоящая или наплон-

ная? Какъ въ этомъ убъдиться?

— Измфреніемъ.

171) Изъ точки вив прямой провести прямостоящую и наклонную, которая была бы короче или равною прямостоящей. Кому удалось сдёлать предложенную задачу? Проведите изъ данной точки нёсколько наклонныхъ, возьмите нёсколько точекъ и изъ нихъ проведите по одной прамостоящей и по нёскольку наклонныхъ и посмотрате не будеть ли такого случая, когда наклонная равна или короче прямостоящей, проведенной изъ той же точки?

172) Изъ точки, взятой вий прамой провести къ ней прямостоящую и дви наклонеми. изъ которыхъ одна отстояда

бы дальше отъ прямостоящей чёмъ пругая.

Кавъ вы думаете, воторая изъ наклонимхъ больше: ближайшая къ прямостоящей или та, которая дальше отъ нея? Какъ убъдиться въ этокъ?

X.

К проведи на доски прямую черту и вий са поставь точку.—Какъ узнать разстояние этой точки до прямой?— Это разстояние нужно считать по вакой прямой—наклонной или прямостоящей?—Отчего прямостоящей?—Если кому лебо нужно, отъ миста вий дороги, выйти на дорогу, то по какому направлению онъ скоръе дойдеть?

Но есть другая причина, по которой разстоявіе точки отъ

прямой мфрится по прямостоящей.

Если мий нужно передать вамъ какое разстояніе отъ такого то села до дороги, и если би я считалъ разстояніе по одной изъ наклонныхъ, то знали бы вы, какъ далеко дорога проходить отъ села? Вёдь наклонныя могуть быть очень большими, смотря но отстоянію отъ прямостоящей; если же а скаму разстояніе, которое буду считать но прамостоящей, то, такъ какъ прямостоящая только «одна и имбеть опредъленную и самую короткую длину, то вамъ понятно какъ велико разстояніе и вы всегда можете повёрить — вёрно ли я мёрвлъ разстояніе.

173) Провести прямую, вий си поставить одну или ийсколько точекъ и измирить отстояние имъ отъ прямой (отв.

письменный).

174) Вычертить острый уголь съ неразними сторонами и

измерить разстояніе вондевь сторокь оть противолежанияхь сторовъ (отв. песьменямя).

175) Провести прямую, вверху поставить точку и оть нея ибовести наклонную равную или меньшую прамостоящей.

176) Провести прямую, внизу ея поставить точку и отъ нея провести навловную въ 11/2 раза больше прямостоящей.

177) Вычертить острый уголь и из верхней сторонъ его

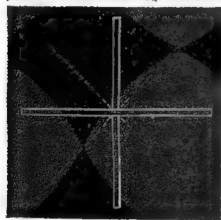
провести првиостоящую въ 1 верш. длиною.

178) Провести прямую въ 1 вершовъ давною и поставить точву отстоящую отъ обонкъ концевъ ся на 11/. вершка.

179) Провести горизонтальную прямую въ 1 верш. дакною H HOCTABUTE BEEDAY TOWLY TARL, STOCK ORS OTCTORIS OF 18ваго конца прямой на разстояни разномъ 1/2 вершка, а отъ праваго на разстоянія раваомъ 11/4 вершка.

XI.

Установите на доска эту проводоку въ отвасномъ положенін; натаните черезъ какую-набудь точку прямостоящую прямую нетву въ отвёсной. Который изъ концевъ нитен находится выше, и вакой неже? Какая же это прамая? Стало быть, какой уголь составляють между собою отвесная съ горизонтальной?



Можеть ин быть прямо--от---поновления швот---го-**ДИВОНТАЛЬНОЙ ИЛИ ОТВЁС**ной? Попитайтесь нибудь установить прямостоящую въ наклонной. которая была бы горизонтальною или отвёсною.

Если бы объясняемое вавсь повазалось темно ученивамъ, то можно повазать имъ кресть изъ проволови или спичекъ. части котораго составляють прявые углы. При

уклонени отвесной уктоняется п горизонтальная. Если вы установили отв всную прявую, то васъ получить горизонтальную? А если установлена горизонтальная, то вакъ получить отвъсную?—Стало быть, отвъсная есть прямостоящая въ горизонтальной, а носледвяя прямостоящая въ отвъсной.

— Можно скрыпить двы ренки такимы образомы, чтобы одна нав некы была прамостоящего кы другой; тогда стоить провести нь отвысное положение одну изы некы, то другая бульть вы горизонтальномы положения.

Если проведена отвъсная, то какъ провести горизонталь-

ную съ помощию треугольника?

XII.

Поважите ивсколько прямых угловь. Часто ли на предметахъ окружающихъ насъ можно найте прямой уголь? — Какъ назначають прямой уголь мастеровне, когда имъ это бываеть нужно—вспомните мы объ этомъ ракьше говорили.

Если бы у насъ не было наугольника или треугольника, то вакъ могли бы мы получить прямой уголь? А веё ли прямых углы одинаковы во величинь? Если и скажу—вычертить прямой уголь, то можно ли уже поэтому одному знать что надо сдёлать? — А если и скажу: вычертить острый или тупой уголь, то можете ли вы поэтому вычертить такой уголь вакой мий нужно? — Я начерчу на оборотё доски прямой уголь, тупой и острый углы. Знаете ли вы величину требуемаго прямаго? — Если только у себя на тетради вы начертили прямой уголь, то онь будеть навёрно такой, какой и здёсь начертиль на оборотё доски? А тупой и острый?

Тупой и острый можно вёрно начертить только тогда,
 если его величниу можно снять ногому что острые и туппе

угим бывають различны по величинь.

— Ну, а если бы для тупыхъ и острыхъ угловъ нашлась вакая либо мёра, подобная тёмъ, которыя существуютъ для опредъленія длины прямыхъ, то нужно ли было бы и тогда снимать величину угла для того, чтобы можно было его вычертить? Кажь вы думаете, можно ин углы мёрнть вершками, аршаками и т. д?—Что же мёрится вершками и аршинами? Стало быть, мёрами длины (прамыми опредёленной длины) можно намёрять только длину прямыхъ.

А какан мёра нужна для измёренія угловъ? — Если бы у насъ вашелся уголь опредёленной величны, то могле бы

им мерять имъ все углы?-Кать же бы мы мерили?

— Мы узнали бы сколько разъ этотъ уголь помъщается

въ изивряемомъ.

— Ну, а есле бы измържений быль меньше мъри — тогда какъ? — Какъ поступаля мы, когда нужно было аршиномъ камърить край листа вашей тетради?

Тогда было нужно узнать—какую часть мёры—аршина

напр. составляеть наивряемая прямая.

— Кавъ вы думаете: какой уголъ всего удобиве взять за мъру угловъ?—Отчего прямой?—Что удобиве аршинъ, какъ мъра длани, или прямой уголъ, какъ мъра угловъ, какъ мъра растверенія между прямими?—Почему?

- Йотому это прамой уголь легко всякому сдёлать и повёрить, а аршинъ самъ не сдёлаемь, не имёя какой инбуль

жъры-сажени, четверти и т. п.

184) Изибрить виставленный или вычерченный на доскъ

тупой уголь, ври помощи прамого угла.

Что вужно вивть для исполневія задавнаго? Гдв же у вась вібрно назначенный прямой уголь?—Кавъ надо наложить прамой уголь треугольника на измірменый уголь?

тавъ, чтобы вершина прамаго угла совийствлась съ вершиной измиряемаго и одна изъ сторонъ прамого угла

прилегали бы въ сторонъ измъряемаго.

- Затыть будеть остатовы-острый уголь.-Какы же его

язифрить?

— Нужно узнать ваную часть прямаго составляеть этоть остатокь, и для этаго, проведа черту по сторонь прямаго угла, лежащей между сторонами изміряемаго, наложить прямой уголь еще разь такь, чтобы вершина его совпадала съ вершиной изміряемаго и одна изь сторонь прилагала бы къ прочерченной черть. Тогда уже другая сторона изміряемаго угла пройдеть между сторонами прямаго, и если она прокодить по среднив между послідними, то это значить, что остатокь равняется половинь прямаго угла, а весь тупой уголь, стало быть, равняется 1 і прямыхь угла.

Если послъдняя сторона измърземаго угла составляеть съ стороною прямаго угла въ $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$ и т. д. прямаго, то намъряемый тупой уголъ выходить въ $1^4/_3$, $1^4/_4$, $1^4/_6$ и т. д. прямаго угла.

185) Измерить несколько тупнать углова на предметаль въ

влассь и вычертить ихъ у себя въ тетради.

186) Измарить вичерченный на доска острий уголь, при

помощи прамаго угла, какъ мърм.

Такъ какъ сторона намвряемаго остраго угла, по разстоянию которой отъ сторонъ прямаго судять о величине его, закрывается треугольникомъ, что мешаетъ верному определению, то вмёсто треугольника съ прямимъ угломъ лучше употреблять каугольникъ и пользоваться, при этомъ, внутреннимъ пря-

мымъ угломъ, а еще лучше,повазаннымъна фигуръумомиромъ, воторыйлегкосдълатьизт папки или твердой бумаги самому учителю.

187) Измёрьте нёсвольно тупыхъ и острыхъ угловъ съ помощію наугольника или

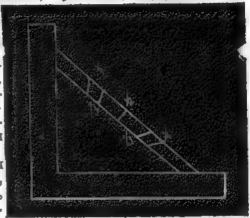
угломвра.

188) BHYEPTETS YEAR

Bb ¹/₂, ¹/₄, ¹/₃, ²/₂, ³/₄,

1¹/₃, 1¹/₃, 1¹/₄, 1²/₃,

1³/₄ H T. R. EPSHAFO.



XIV.

Посмотрите, я проведу вёсколько ваклонных вправо... Скажите, одинаковы ли эти наклонныя по своему положевію?—Которая вят нихт больше другихт наклонена вправо? А которая менте другихт наклонена, которая стоитт прямбе другихт?

Если бы и задаль вамъ провести навлонную вправо точно въ такомъ положение какъ вотъ эта навлония, то моглибъ ин вы это сделать?—Какь?—Определяя положение наклочной на гдазъ дегво ошибиться. А какъ провести наклонную въточно такомъ положения какъ данная наклонная?

Отъ вакого направленія наклонная отклоняется? А въ ва-

вому наклоняется? Недогадываетесь ин теперь?

— Нужно выпрать уголь, на который наклонезя отвлоимется отъ отвёснаго направлевія.

- Но, какъ же измърить уголь когда его нътъ, въдь

отвъсной ликіи не начерчено на лоскъ?

— Нужно отвъсную врочертить, или приложить линейку из одному изъ ед кондевъ такъ, чтобы прямое ребро ел было въ отвъсномъ положения: такимъ образомъ уголъ и обозначится. Затъмъ, нужно его пзмърить и проведя сначала отвъсную, причертить и ней этотъ уголъ. Тогда другая (не отвъсная) сторона его и будетъ наилонною въ требуемомъ положения.

— Но въдь туть вамъ прійдется употребеть въ діло и дінейну и наугольникь мая угломірь; а нельня ян исполнить валячу съ венимь либо однимь пособіемь? (Угломіромь). Каль

ME TOFIE BY DOCTVIETE?

189) Определеть положение изслодыемъ наклонимъ на

190) Провести навления, составляющія съ отвесною углы

рание 1/4, 1/2 и т. д. прямаго.

жать определеть положение наклонной по углу, который черовь одинь инд ес комператьного прямого, проведенного

Одблать двъ нослъднів зедачи, опредълля положеніе на-

плонинкъ угломъ, составляемымъ име съ горизонтальною.

Понятіе объ изміренія угловъ, при помощи прямаго — какъ міры прилагается и окончательно усвопвается ученивами на коппрованіп простепьких прямолинейных чертежей.

Вопросы для повторенія.

- Изъ чего образуется уголь, вакъ называются прамыя его составляющія, точея, къ которой прамыя сходатся?
 - 2) Отчего зависить величина угла?
 - 3) Кавія положенія можеть нивть уголь?
 - 4) Какія углы называются равными?

— Какъ надо накладивать углы, если желаемъ убъдеться въ ихъ равенствъ? — Что замъчается при наложении неравныхъ угловъ?

5) Какъ ножно снять величину угла на листокъ бумаги и

ивлеу?

6) Какъ вычертить уголь равный данному?—Какъ обозначить уголь равный данному рядами булавокъ на доскъ, или рядами точекъ въ тетрадя?

7) Какъ разделяется уголь на части?

8) Какимъ образомъ вичерчивается уголъ равний сумиъ и разности даннихъ угловъ?

9) Опишите-кавъ вы будете строить уголь въ ивсколько

?отання віщакод аква

- 10) Какъ разділить уголь на 2, 4, 3, 6, 8 и т. д. равныхъ частей? Какъ вычертить уголь въ 2, 3, 4 и т. д. разъменьшій каннаго?
- 11) Какъ опредълить—во сколько разъ однеъ уголъ боль-
- 12) Что называется прямымъ угломъ—Какъ можно сдёлать прямой уголъ изъ бумаги?

13) Какъ вычертить прамой уголь?

14) Что называется прямостоящею (перпендинулярь) и наклонивыми въ накой либо прямой?

15) Какъ проводится прямостоящая въ прямой изъ точки,

взятой на ней, а также изъ точки, взятой вий ея?

- 16) Если изъ точки, взятой внё прямой провести въ ней прямостоящую и нъсколько наилонимую, то котордя изъ последнихъ прямыхъ будеть самою короткою?—Какія изъ проведенныхъ наклонимуъ выходять большими?—Нёть ди между наклоними развимуъ и въ влеомъ разстояніи они проходять отъ основанія прямостоящей.
- 17) Сколько прямостоящихъ можно пронести въ прямой изъ точки взятой на ней; а сколько прямостоящихъ въ прямой можно провести изъ точки взятой вив ез?

18) Какъ измъряется разстояніе отъ точки до прямой?

19) Какой уголь составляють межлу собою горизонгальная п отвёсная? — Какъ построить горизонтальную по отвёсной и наобороть?

20) Какая міра существуєть для памігренія угловь и какъ наміграются углы?

21) Какт опредвляется положение наслопныхъ пряныхъ?

Параллельныя прямыя.

Τ.

Парадлельныя примыя опредёляются, вакъ равностоящія и уже при расширеніи поизтія обнаружавается для ученнюють, что эти примыя, при встрітті съ какою либо стаущею, обра-

вують съ нею равные соотвътственные углы.

Прежде всего пары параллельных выделяются учениками изъ нескольных парт прямых, между воторыми есть несколько непараллельных; затемъ внимание ихъ направляется на наблюдение в обнаружение того свойства, что параллельных равно—отстоять другь отъ друга на всемъ своемъ про-тажение. — Съ этою пелию задаются вопроси:

- Чемя отличаются выдёленныя пары отъ остальныхь?

— Черти выдёленных парь не сближаются, а науть другь оть друга на одномь и томъ же разстояни, а черты остальных парь въ одну какую нибудь сторону сближаются, а въ протнеуположную удаляются другь оть друга, поэтому первых могуть быть названы разноотстоящими, а вторыя мерасноотстоящими.

После этаго вивода ученнямъ сообщается общепринатое название этаго рода примихъ и съ этихъ поръ равноотстоящів прими называются — парамеленнями, а неравноотстоя-

шін — непараллельными.

Тенерь приступають къ уточнению и расширению, выдълен-

ваго изъ нагляднаго разсмотранія, попятія.

Преподаватель вычерниваеть несколько парь прамых в черть, между которыми есть и пары парадлельных прамых в спрашиваеть: кать ля между этими парами прамых черть—наралисльных? — Покажите, какія изъ нихъ нецараллельны.

Но какъ убъдиться въ справединвости того, что вы свазали: ванъ доказать что указанныя вами черты дъйствительно па-

радлельвы?

— Изивреніскъ разстоянія между прамына въ различныхъ

MECTARE.

- Гдь, вакъ и чьиъ нужно намерить разстояніе? Можно ин измерить разстояніе вривою проводовою или ослабленнимъ инуромъ? Навія разстоянія вы уже научились измерать?
- Разстояніе между двумя точками, и между точкою и прямою.
- Если взять на одной изъ прямыхъ, наприм. на верхней точку и изжерить разстояние ея отъ другой прямой, то можно ли поэтому узнать на какомъ разстояние идеть верхняя прямая отъ нижней въ томъ мёстё гдё взята точка? А можно ли поэтому одному разстояние судить—парадлельны дъ прямыя?—Такъ, какъ же вы мий докажете, что вычерченных на доске прямыя парадлельны между собою?
- Мы возьмемь нысколько точекь на одной изъ прямых и измыримь разстояние ихъ отъ другой прямой. Если вст разстояния окажутся разними—значить прямыя параллельны, а если неравними—значить прямыя непараллельны.
- Установите этоть пруть (наи натянутую нятку) такъ, чтобы двъ какія анбо точки его напр. концы находелись на равномъ разслояни отъ этой прамой черты. Вудеть за тогда пруть паразлелень черть? А можеть бить найдутся на немъточки, которыя будуть дальше отстоять оть черты чёмъ концы?
- Нать, всё точен на пруте равно отстоять оть чертыстало быть пруть паралледень черте.

Установате пруть такъ, чтобы концы его не равно отстояли отъ черты. Увърены ли вы въ томъ, что въ этомъ случав

пругь не паралкеленъ черть?

- Да, потому что въ двухъ ивстахъ уже им отврыли неравныя разстоянія между прямими, а параллельныя прямыя идуть вездв на равномъ разстоянів.
- 191) Вычертить прамую, а затычь другую прамую нарад-

Какъ вы исполнили эту задачу?

- Мы провели прямую, затемъ поставили две точки не равномъ отъ нея разстоянии и черезъ эти точки провели прямую, которая и будетъ параллельною первой прямой, потому что все точки, взятия на второй прямой будуть на такомъ же разстояніи отъ первой прямой, какъ и первыя две точки.
- Продолжите вичерченныя вами параллельныя прямыя какъ можно дальню, возьмите на продолженіяхъ точки и язий-

райте отстоявіє ихъ отъ продолженія другой. — Какія получаются разстоявія?

— А есля бы вы продолжили ваше параллельных еще дальше, то — какъ вы думаете — измънится ли тогда разстояніе между прямыми? Значить, какъ бы далеко мы не продолжали два параллельных прямых оны всегда будуть идти одна отъ другой на разномъ разстояніи—стало быть останутся нараллельными.

А если бы мы продолжили въ объ стороны двъ не паралдельные прамые, то могуть ли ихъ продолжение сдълаться

параллельними?

- Нать, не нараллельния прямия въ одну сторону сходатся, а въ другую расходятся т. е. въ одну сторону разстояніе между ними далается все больше и больше, а въ противуноложную уменьщается; поэтому, по достаточномъ продолжени въ посл'яднемъ направленін непараллельных правия неминуемо перестатотся.
 - А могуть ли пересваться параллельныя прямыя?
- Нътъ, потому что въ накую би стороку мы не продолжали эти правым разстояніе между ники не уменьшается, а остается твиъ же.
- Во всёхъ ли парадъ парадледьнихъ разстояніе между прямыми одинаково?
 - Разстолніе между параллельними можеть бить различно.
- 192) Провести правую и затамъ другую парадлельную первой, въ разстояни отъ нез 1/, вершка.
- 193) Провести прамую, вив ел поставить точку и черезъ нее провести прамую нараздельную прежде проведенной прамой.
- 194) Вичертить острый уголь, на одной изъ его сторонь взать точку и черезъ нее, парадлельно къ другой сторонв, провести прамую.

195) Вычертить два угла съ параллельными сторочами, и

отвератівии обращенные въ одну сторону.

196) Построить уголь и затемь другой, съ парадлельными сторонами, обращеными отверзтіемь въ противуноложную съ первымь сторому.

197) Провести три параллельных между собою прямых такъ, чтобы разстоявіе между первою в второю было вдеое больше

разстояни между второю и третьею.

II.

Покажите ийсколько прямихъ, которые были бы парал-

Въ каконъ положения накодется всё указачния вами пранца?

- Въ отвъсномъ положении.
- Установите воть эту прямую проволоку такъ, чтобы она имъза горизонтальное положение и была бы въ томе врема параллельна вакой инбудь отвъсной прямой. —Отчего горизонтальная прямах не мометь быть параллельною отвъсной?

- Оттого что первая по достаточномъ продолжения перестилется съ втором.

— А нельзя ли провести или установить наклопную, которая быда бы нараллельною отвасной?—Пронедите или установите ийсколько отвасных правых и посмотрите не будуть и она пересаваться по достаточнось продолжений?

Покажите, что эти три отвъсныя ребра шкала парадлельны. И такт, ест отвъсныя прямыя парадлельны чемену собою, не могуть быть парадлельны ни горизонтальнымь, ни накаоннымь.

Протяните изсколько пятокъ въ горизонтальновъ положенів и посмотрите не будуть за эти примия парадледьни между собою; - Нелька ди провести изсколько горизонтальнихъ прамихъ тякъ, чтоби оні не били параддельними; Проведите наклонную примую, парадлельную горизонтальной;

Всь ян отвъсные парадледьны нежду собою:-- А горазон-

 — А наклочные? — Проведите двъ надлочные, нараздельвыя между собою и двъ други — непарадлельные.

Если вы держите ваши тетради прямо, то вакое положеніе им'яшть боковые края листовъ? (отвісное), а верхиції в нижшій края? (горизонтальное). — Если вы проведете у себл въ тетради отвісныя черты, то какомъ краямъ листа опі должны быть парадлельвы? — А горизонтальныя?

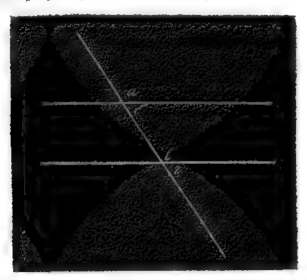
Стало быть—върно прозеденных отвъсних черты въ тетради должны быть параллельны между собою и боковымъ кран чъ листа (если тетрадъ върно обръзана), а горизонтальных также параллельны между собою, а также верхнему и нижнему краниъ листа.

III.

Провести неб парадледыныя прямых и затымь третью, ко-

торая пересывала бы первыя двв.

Сколько угловъ при этомъ образуется? — Сколько угловъ образуется отъ пересъчения съкущею первой изъ парадиельныхъ примихъ? — А со второю? — Сколько угловъ образуется по одну сторону съкущей? — А по другую?



Обознатте буквами а, б, с и з всё углы по одну сторону съкущей и посмотрите нёть ли между отмеченными углами равныхъ? — Какіе равны?

- Уголь а равень углу е, а уголь б равенъ углу г.

— Есля бы на углахъ не было разставлено буввъ, то нельза ли было бы какъ нибудь описать, опредълить углы, которые равны между собою?—Всмотритесь, куда обращены отверятія названныхъ равныхъ угловъ (а и в, б и 1)? — А отверятія не равныхъ угловъ?—Стало быть—какіе изъ угловъ жежащихъ по правую сторону съкущей равны?

Углы, обращенные отвератізми въ одну сторону.
 А по другую сторону съкущей, какіе углы равны?

- Уган обращенные отвератими въ одну сторону.
- Проведите еще высколько паръ парамельныхъ, пересъченныхъ съкущею в посмотрите не выйдутъ ди и тамъ углы, обращенные отвератіми въ одну сторону развими? Проведите пару парадельныхъ, пересъченвыхъ съкущею такъ, чтобы углы, обращенные отвератіми въ одну сторону были не равными. Проведите прямую, на ней возъмете двъ точки и черезъ нихъ проведите двъ прямия, составляющія съ прежде проведенной прямой развине, обращенные отвератіями въ одну сторону, углы; затъмъ проведете другую прямую, на ней возъмете двъ точки и черезъ нихъ проведете двъ прямия, образующія съ первой неравныя, обращенные отвератіями въ одну сторону, углы. —Не получели ди вы въ этахъ двухъ ръщенияхъ пары парамельныхъ прямыхъ? Въ какомъ изъ ръщений?
- Въ первомъ—когда углы откладывали равные: во второмъ же ръщеніи — когда откладывали не равные углы—получились прамыя не парадлельныя,

 Можно ин провести двё параддельных тагь, чтобы по пересёченій ихъ съ сёмущею углы, обращенные отвератіями

въ одну сторону были не равними?

— Нътъ, нельза-они всегда вийдутъ равними.

— А нельзя ли провести двѣ прямыя, составляющія съ сънущею равные, отверзтіями обращенные въ одну сторону, углы такъ, чтобы эти прямыя были не паравлельными:

Нельзя — эти прямыя выходять параллельными.

 Канъ, поэтому, можно удостовъриться въ нараллельности прямыхъ, безъ измъренія разстояній между ними?

— Можно провести къ нимъ съкущую и измърить углы,

обращенные отверэтілми въ одну сторону.

198) Провести двъ параллельныя прамыл, при помощи угло-

мѣра.

Какой величини углы вы отвладывали? — Не все ли равно какіе углы? — Сдёлайте еще разъ эту задачу и отложите при этомъ правые углы. — Какой величены вышли остальные углы?

- Тавже прямые.

199) Провести двъ паралдельных примых, при помоще треугольника.

200) Провести двѣ пересѣкающіяся прямия, ввѣ ихъ взять точку и черезъ нее провести еще двѣ прямия, параллельния въ первимъ, посредствомъ линейки и треугольника.

201) Провести двѣ непаралдельных прямых и ватъмъ еще двѣ прямых параллельных первымъ и идущіх отъ нихъ въ разстоянік ¹/₂ вершва.

Вопросы для повторенія.

1) Что называле мы парамельными праними?—Какъ узнать парамельныя прямыя?

2) Какъ построить прямую паравлельную давной прямой?

3) Какъ провести примую черезъ данную точку паракиельпо какой вибудь примой?

4) Какую прямую называли им съхущею?

5) Какіе углы при пересвячнів парадлельних свијщею оказиваются разними?

6) Всегда ин эти угим бывають равными при парадзельно-

CTR BDSHMXES?

7) Не могуть ли эти углы быть равными и при не параллельныхъ прамыхъ? — Значить, что делаеть углы эти равнымя?

- А что ведеть за собою равенство угловь, обращенныхъ

отверетіями въ одну сторону?

8) Кажь можно построить параллельныя, безъ отвладыванія разстояній?

Объ окружности и дугахъ.

Преподаватель вычерчиваеть на доско высколько прямыхы и вривыхы линій и задаеть следующій рядь вопросовы:

Какія линіи проведены на досив?—Сколько примихъ и сколько вривихъ?—К покажеть всё примия, а В всё вривия линів.—Сравните примую съ вривою и укажите чёмъ отличается первая отъ посиблией?

- Прямая ндеть все въ одномъ и томъ же направлени-

все въ одну сторону, а крисся заворачиваеть то вправо, то вайво, то вверхъ, то вишть.

Затемь, вичерчивается рядь вривых различной прививим, изъ которыхъ некоторыя имеють весьма малую—едва замётную — привизну, а другія имеють замётную, большую кривизну и тёмъ рёзко отличаются отъ примыхъ.

Кто нябудь изъ васъ возыметь линейку или натку и увнаетъ которыя изъ этихъ чертъ прямыя и которыя привыя? — Нётъ ли между кривыми чертами покожихъ на прямыя? — Которая изъ кривыхъ всего болбе походитъ на прямую? — Которая изъ нихъ всего болбе отличается отъ прямикъ? — Присмотритесь внимательно и подумайте отчего вависатъ большее или меньшее сходство привыхъ съ приним?

- Отъ изогругости, отъ кривизны вривой; тёмъ меньше кривизна тёмъ вривая болбе походить на прямую, и на обороть чёмъ больше кривизна, тёмъ болбе она отличается отъ прамой.
- Вычертите одну прямую и четыре привыхъ, изъ которыхъ первая была бы самой меньшей привизны, вторая имъда бы привизну большую первой, но меньшую третьей, а четвертая имъла бы самую большую привизну.

Вычертите отъ руки кривую и затёмъ другую кривую одинаковой съ первой кривизны. Какъ вы это сдёлаете? — Не пригодится ли вамъ здёсь пріемъ, который вы употребляли при построевін равныхъ угловъ? — Такъ какъ же вы это сдёлаете?

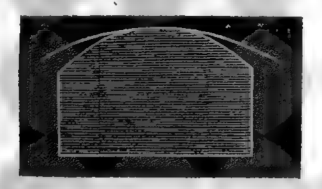
— Мы переведенъ вычерченную отъ руки кривую на прозрачную бумагу, съ которой уме нереведниъ на тетрадь. Можно сдълать и пначе: на вычерченную отъ руки кривую накладываемъ листикъ не толотой бумаги, на ней процерчиваемъ просевчивающуюся черту, но которой потомъ разръзается листокъ. Край обръзаннаго листика можеть служить какъ бы линейкой для проведения чертъ кривизною одинаковыхъ съ вычерченной отъ руки кривою.

Далве, на влассной досив, вычерчивается двв или ивсколько вривыхв, которыя сравниваются но кривизив. Для сравиенія одна изъ проведенныхъ черть калькируется (симиается) на листь не толстой бумаги; но ней листь образывается и затакь, образанный такимь образомы врай, представляющій вривую совершенно одиналовой кривизам сь тою вривою, съ воторой снята черта — прикладывають нь другой вривой такь, чтобы черты соприкасались въ одной точкъ.

Если привой прай листа, при такомъ приложении, соемпстился съ привой, на которую его напладывали, то это показиваеть, что привизна послъдней одинакова съ привизной той привой, по которой обръзань листь:

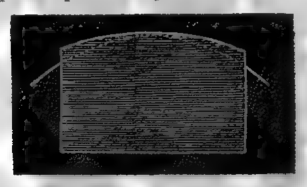


если снятая кривая располагается внутри кривой, жъ которой ее прилагають, то это показываеть что кривизна первой больще нежели кривизна второй:

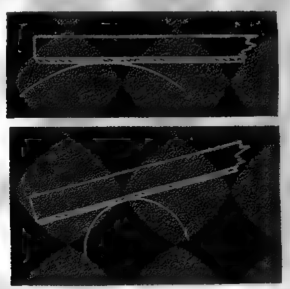


если же, наобороть, снятая кривая располагается выв

кривой, къ которой ее прикладывають, то это показываеть что кривизна первой меньше кривизны послыдней.



При помощи этого пріема опредёляется относительная кривизна инскольких данных вривыхь. Когда приведенный пріемь достаточно усвоень учениками, имъ сообщается дру-



гой пріемъ сравненія, болье удобный — при помощи придоженія въ вривымъ прямой. Сущность его легко поймуть уче-

ники усиатривая, что чёмъ болёе отходить вривая отъ прямой (на одномъ и томъ же, отъ точки приложенія, разстоянів), тёмъ вривизна ея больше, и наобороть. Понятно также и преимущество этаго пріема передъ прежде усвоеннимъ; здёсь ненужно снимать на бумагу вривия, а можно всегда пользоваться просто линейкой.

Далье, рядомъ вопросовъ внеманіе учениковъ обращается на то, что есть вривня называемия дугами ная пруковыми кривими, у воторыхъ кривизна вездв одинакова и взгибъ направляется все въ одномъ и томъ же направленіи; между тъмъ какъ у кривихъ вообще вривизна въ различняхъ ча-



стяхъ не одинакова и изгибъ иногда мъняеть направленіе. Такъ, между данными на фиг. вривыми, 2-я съ лъваго конда имъетъ несьма макую вривизну — почти приближается въ примой, а по мъръ приближения въ правому концу становится все изогнутъе и изогнутъе; 5-и черта имъетъ налменьмую привизму вередний, а нъ кондамъ получаетъ все большую и большую кривизму; 3-и привая имъетъ двоиний потибъ: спичала загибается слъва—вчизъ, а потомъ слъва поредодитъ отъ изгиба внизъ въ изгибу воеряъ привизна ел очень незначительная, а нъ кондамъ она становится все больше и больше.

Кривыя же 1-я, 4-я и 6-я нийвить погибъ все нь одну сторому и вездй одинавомую кривизму, что обнаруживается сравмещемъ привизмы частей этихъ привыхъ между собою, при помощи приведенныхъ выше приемовъ.

Части дугь, какъ визыщи одинавовую вривилну при па-

Всякая дуга, подобно пряной, ножеть быть продолжена пообъ сторовы. По достаточномъ предолжения въ объ сторовы оба вонна сойдутся, при ченъ образуются фигура называемы пручомъ, а самая привая его образующая называется опружностью. Дуги суть части опружности.

Въ пруга можно поставить такую точку, поторая равно удалена отъ привой. Эта точка называется ценипромъ.

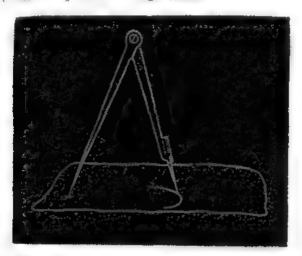
Если отъ центра до окружности пропости принци, то псъ опъ будуть развы между собою, потому что центръ разво отстоить отъ всемь точекъ на окружности — и называются радпусом».

Радіусь, продолженний до противуноложной стороны опружпости навывается понереченкомъ или діаметромь. Поперечпивъ составляется изъ двухъ радіусовъ, а погому вдвое больше радіусь.

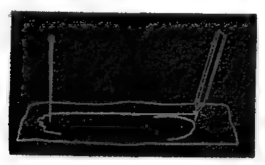
Изъ сравнения изскольних вруговъ раздичних радіусовъ, ученини убъкдаются за томъ, что въ больших вругах больше радіуси и наобороть, а талка и съ томъ что, огружности и дуги большихъ вруговъ и съ больших радіусами имъють меньшую кривизну и наобороть.

Пользулсь тамъ свойствомъ окружности, что всё са точки делать въ разномъ разстояни отъ центра можно вычертить

окружности и дуги весьма просто, при помощи циркуля или даже цити съ будавкою и карандамемъ.



Въ первоиъ случай ножен циркуля разставляются на разстояніе разное длинів радіуса, затімъ одна ножва вваливается на місті центра, а другою, въ которой вправляется карандашъ, проводать черту.



Во второмъ случав, на одномъ вонив нитии привязиваютъ булавку, на другомъ, въ разстояни отъ нерваго равномъдлинв радіуса, принязивають острое нарандаша; затёмъ, надывая буланку на мёстё центра чертять дугу при натянутой нетив и прамостоящемъ нарандашв. Далве ученивамъ сообщается что хордою называется прямая соединяющая какія много двіз точки на окружность; сикущею называется прямая пересівающая окружность въ двухъ точкахъ и продолжающаяся вніз окружности (сравненіе хорды съ сікущею); касательною называется прямая имбющая съ окружностью тольво одну общую точку. Измірая угам, которые составляеть касательная съ радіусомъ проведеннымъ въ точку насанія, ученняя убівдаются въ токъ, что послідній (т. в. радіусь) всегда перпенаякуляренъ первой (т. е. васательной ').

Ħ.

Вадачи:

202) Поставить точку, принять ее за центръ и радіусомъ разнимъ 1 вершку описать дугу.

203) Изъ данной точен на прямой, радіусомъ въ 11/2 вершна

описать окружность.

- 204) Изъ конца прямой, какъ центра, различними радіусами описать 2, 3, 4 и т. д. одноцентренныхъ круговъ.
 - 205) Описать дей пересбиающіяся дуги. 206) Черезъ данную точку провести дугу.
 - 207) Черезъ данную точку провести двв, три и болве дуги.
- 208) Провести дугу, а потомъ две другіх пересевающія первую.
- 209) Провести дугу и черезъ оба конца ел провести по
- 210) Отъ данной точки провести и всколько дугъ, черезъ конци которыхъ момно было бы провести прямую линю.

^{*)} Изложенныя вдёсь понятія и пріеми построенія даны въ томъ видё, въ накомъ они должны быть высказаны самими ученнями, въ результате натинитической проработки этого катеріала. И здёсь, какъ въ другихъ частяхъ курса бужно исходить изъ наблюденій нагляднаго и рядомъ вопросовъ приводить мысль ученика къ уназаннымъ выводамъ.

211) Провести дугу и черезъ концы ез провести дуги обращенныя выпувлостами въ разния сторови.

212) Изъ данной точки провести и всколько правиль в

ватьмы дугу пересвиающую всв пряныя.

213) Изъ данной точки провести насколько дугь и затемъ жие инсколько, воторыя бы пересъвали прежде проведенныя.

214) Черезъ двъ данныя точки провести дугу.

215) Черезь двё точки провести двё, три, четыре, пять и т. к. кугь.

216) Черевъ три точки провести дугу.

- 217) Черевъ три точки провести двѣ, три, четыре и т. д. дуги.
- 218) Черезъ три, четыре и т. д. точекъ провести двъ, три, четыре и болъе дугъ.

Здесь повторяются прежде усвоенные выводы:

- а) Черезъ одну точку можно провести сколько угодно пря
 - б) Черезъ двъ точки можно провести только одну прямую.
- в) Черевъ три точки вообще нельзя провести прямую и выводятся новыя положенія:
- т) Черезъ три точки, взятыт на дугѣ нельзя провести прамой ликів, каково бы на было икъ положеніе.
- д) Черезъ одну точку можно провести сколько угодно дугъ, разнородіуснихъ и разнорадіуснихъ.

е) Черевъ двъ точки можно провести множество разнора-

діўсныхъ дугъ.

- ж) Черезъ два точки нельзя провести болье двухъ равнорадіусныхъ дугъ, такъ какъ вса оне сликаются.
- з) Черезъ три точки можно провести только одну дугу опредъленняго радіуса.
- в) Черезъ четыре и болье точки вообще нельзя провести
- 219) Провести пряжую и затёмъ дугу, которая бы проходяла черезъ воним прямой.
- 220) Вичертить уголь и затёмь дугу, которая бы прохо-

221) Провести двъ пересъвающіяся прамых и черезъ концы

ихъ провести дугу.

222) Провести дей и болие пересикающихся или сходящихся прявика такъ, чтобы черезъ концы ихъ можно было провести дугу. .223) Провести инсколько пересикающихся между собою дугь такь, чтобы черезь концы ихь можно было провести дугу.

224) Провести касательную из данной дуга.

225) Провести две касательных между собою дуги.

226) Описать окружность и къ ней провести васательную

и свеумую пракую изъ точки вив окружности.

Измірить угли, составляемие васательною съ радіусомъ соединающимъ точку касанія съ центромъ. Всегда ли эти угли выходять прамики?— Нельзя ли воспользоваться этимъ иля проведенія васательной?

227) Къ данной окружности провести касательную и съ-

вушую черезъ точку данную на окружносты.

228) Къ давной окружности провести касательную и съку-

шую черезь точку данную внутри вруга.

229) Черезъ точку данную на окружности провести въ ней васательную дугу.

230) Провести дугу, которая бы васалась въ данной окруж-

ности въ двухъ, трекъ и болве точкахъ.

231) Къ данной обружности провести дугу, которая пере-

232) Вычертить три и болье окружности поресъявощіяся

въ одной точев.

233) Провести прамую и дугу, и назвачить точку перестичения первою съ последней.

234) Разделить прямую пополамъ.

- 235) Изъ точки данной вив прямой провести из ней прамостоящую.
- 236) ЙЗЪ точки, данной на пракой вовстановить къ ней пракостоящую.
- 237) Найти точку которая бы отстояла отъ концевъ проведенной дуги на равномъ разстояніи.
- 238) Найти точку отстоящую отъ концевъ проведенной дуги на раздичномъ (не опредъленномъ) разстояния *).
- 239) Въ данномъ углъ винсать насательний (въ сторонамъ) вругъ.

240) Найти центръ данной дуги.

^{*)} Последнія пять задачь составіяють повтореніе раньше рещенвыхь, при помоща другихь пріємовь.

241) Черезъ данную точку на сторонъ угла провести окруж-

ность, воторая бы васалась объекъ сторонъ угла.

242) Вичертить уголь, на наждой изъ его сторонъ взять по точка и черезъ нихъ провести окружность насательную объимь сторонамь угла.

243) Провести прямую, отъ концевъ ся въ одну какую 1860 сторому (внязъ, вверкъ, вправо, влъво) провести еще двъ прямия и ко всемъ тремъ провести васательную окружность.

244) Провести три прямия, на одной нав нихъ взять точку и черезъ нее провести окружность касательную по всемъ тремъ прямимъ.

III.

По достаточномъ ознавомиенія учениковъ съ свойствами окружностей и дугь слёдуеть воспользоваться этой статьей для большаго разъясненія понятія объ углахъ и уточненія пріємовъ построенія угловъ. Съ этою цёлію, прежде всего, обращается винманіе на условія, при воторыхъ дуги могуть быть сравниваемы по длина.

Только куги одного и того же круга и равнорадіўсния дуги могуть быть сравниваемы по длянь. Это уксилется сначала опытами сравненій дугь, посредствомь надоженія, а потомъ указаніемь на прежде усвоенное свойство равнорадіўсных дугь — одинаковость кривизны. Ученняя нистичктивно но-кимають, что только кравыя одинаковой кравизны могуть быть правладываемы другь въ другу и сравниваемы между собою.

Эта работа запанчивается следующимь определениемь ви-

Разнорадіусния душ не могуть быть сравниваемы по дминь потому что имъя не одинаковую кривизну не могуть прилегать другь къ другу при наложеній; душ же одного и того же круга и равнорадіусния душ могуть быть сравниваемы по длинь.

Равнорадіўсния дуги могуть быть складываемы, вичитаемы

уведичиваеми въ нъсколько разъ, разделиеми на части и

уменьшаемы въ нъсколько разъ.

Для упражненія ученнювь вь упомянутыхь действіять надъ равнорадіченным дугами даются соответствующія задачи.

Ланве даются сивдующія задачи:

Ваять на вруга два вавія либо дуги и опредалить-кото-

рад взъ нихъ длиниће?

Вичертить двё равния равнорадіусния дуги, соединить конци обёнкь дугь кордами и опреділить — которан изъ хордь

вийдеть длиниве?

Эта задача рёшается подъ влізнісмъ слёдующихъ наводащихъ вопросовъ преподавателя: Какъ вы будете рёшать эту задачу?—Нельзя ян обойтись безъ изиёренія хордъ?—Если би мы наложели данныя дуги одна на другую, то какъ разиёстились бы хорды?—Отчего они совиёстились бы?—Вёдь мы внасиъ только что конци дугъ совиёстится при наложенія?

Рашеніе задачи формуляруется така:

Если бы мы наложими душ одна на другую, то концы ихъ, а стало быть и концы хордь тоже совмыстились бы; отсюда мы закмочаемь, что обы хорды, (которых концы совмыстились) также совмыстятся, потому что прямыя проведенныя черезь ден точки сливаются.

Зад. Вычертать вругь, провести въ немъ дей равныя хорды и опредълять которал как дугь соеданающихь эти хорды вый-

детъ длиниве и на сколько?

Ръш. Если наложимъ одну изъ хордъ на другую, то оню совнъстятся и концы ихъ совпадутъ, а такъ какъ концы гордъ суть въ тоже время и концы дугъ, то и дуги совпадутъ потому что онъ импьотъ одинаковую кривизну.

Зад. Вычертите два равных угла и изъ вершний каждаго взъ интъ какъ центра одишите равно-радіусных дуги между сторонами и опредълите — которая изъ дугь будеть больше?

Рпш. Объ душ оказываются равными потому, что при наложени угловь одинь на другой, стороны исъ совтьстятся, а потому и концы дугь, лежащіе на одномь и томь же разстояніи оть вершинь также совпадуть—стало быть и душ, импюція одинаковую кривизну также совпадуть.

Sad. Вычертите двъ равныхъ равнорадіусныхъ дуги, концы каждой изъ нахъ соедините съ центрами и сравните величну

образовавшихся угловъ.

Рпи. Улы выйдуть равными потому что при наложении

дух коми ист совятстятся, центры также, и стало быть и стороны угловь, у которыхь совпадають вершины и точки

радноотстожнія от вершинь.

Затемъ даются задачи рашаемыя при помощи измарентя въ которыхъ учения наблюдають тоть фактъ, что углу вдвое, втрое, вчетверо меньшему или большему соотвётствуеть, во стольно же разъ меньшая или большая дуга и на оборотъ.

Отсюда выводатся следующіе пріемы построенія развихъ, въ несколько разъ увеличенныхь или уменьшенныхъ угловъ.

1) Чтобы построить уголь развий данному нужно изъ вершины даннаго угла, какъ центра описать между сторонами дугу, затёмъ провести произвольную прямую, на ней взять точку и изъ нее какъ центра описать дугу, равнорадіусную съ первой; далже нэмёрить хорду, соотв'ятствующую данному углу и отложить ее по второй дугв, отъ точки перес'яченія ея съ прямой; наконецъ черезъ полученную новую точку и вонецъ прямой (центръ второй дуги) провести прямую, которая и будеть второю стороною искомаго угла.

 При построеніи угла въ нёсколько разъ большаго хорда соответствующах данному углу, вмёсто одного раза откла-

дывается насколько разъ.

3) При построенів угла въ явсколько разъменьшаго данпому по дугв проведенной изъ конца произвольной прамой, такъ центра, откладывается хорда соотвътствующая части дуги ваключенной между сторонами даннаго угла.

IV.

Довазываются предложенія:

1) Діаметръ разділяєть окружность на дві равныя части-

2) Два перпендикуларные діаметра разділяють окружность

на четыре раввых части.

3) Примому углу соотвётствуеть дуга въ четверть окружности; положить прямого дуга въ 1/2 окружности и т. д.

Затвиъ вырабативается прісиъ построснія перпендикуляра изъ точки на прямой (прямостоящей) при помощи полуовружности.

Въ заключение этой статън двется понятие объ измърения угловъ дугами и раздъление съ этом целию окружности на части, называемия градусами. Каждому градусу — какъ части окружности соответствуетъ опредъленной величини уголъ.

Транспортиръ, устройство котораго показывается и объясизется ученивамъ приготовляется, каждымъ изъ нихъ для себя,

изъ не толстой папки.

Устройство его видно на чертежв *).



Приложение усвоенных понятий в присмовъ построения дълается на составление ученнами не сложныхъ чертежей съ оригиналовъ или же по диктовив.

Задачи:

Провести прямую и поставить точку отстоящую на 1, $1^{i}/_{,}$,

2 и т. д. вершковъ отъ концевъ ел.

245) Провести прямую и вий ся поставить точку и затиль на прямой назначить точку находящуюся въ разстояніи 1, 11/0, 2 и т. д. вершвовъ отъ первой точки.

246) Провести дугу и вычертить уголь ей соотивтствующій. 247) У данной точки построить уголь равный данному.

248) Провести двъ сходащася правыя, которыя составляли бы уголь равный данному.

^{*)} Показанный на чертем транспортирь разделень на 9 частей, изъ которых важдая заключаеть ет себе 10°; такой транспортиръ можеть быть езготовлень учениками; но при объяснении устройства этого неструмента слёдуеть показать экземпларъ съ точными деленіами на градусы.

249) На данной прямой ваять точку и черезъ нее провести другую прамую, которая составляла бы съ первою уголъ ранный данному.

250) Вніз данной примой взять точку и черезъ нее провести примую составляющую съ первою уголь равный данному.

251) Вичертить уголь въ 37°, 14°, 103°, 341/, ° и т. д. 252) Вичертить уголь соответствующей дуге въ 1/2 полу-

253) Вычертить пъскольно угловъ производьной величины

H BENEDRIL EXT TORRECTORINGE.

Когда ученики достаточно освоимись съ употреблениемъ транспортира на построени и язибрени угловъ-имъ можно показать устройство и употребление простейнаго изъ угло-

мърныхъ виструментовъ-астролябів.

Но для этаго инть надобности приносить въ классъ инструменть отъ оптика; для нашей цёли достаточно воспользоваться инструментомъ, который можеть быть сдёланъ сакимъ преподавателемъ. Это картонный кругъ раздёленный на градуси; отъ нуля, черезъ центръ явственно проведена чорная черта, которая направляется по одной сторонё измёряемаго угла, а стрёлка укрёпленная и вращающаяся у центра направляется по другой сторонё; число дёленій дуги между чертою и стрёлкою покажеть величину угла. Для удобства



измърения вругъ надъвается на заостренную снизу палку, которая отвъсно втикается въ землю, а въ центръ вруга, на концъ стръдве и у кулеваго дъления, вставляются не толстие проволочние гвоздочки, какъ ноказано на фигуръ.

Такая астроляби отличается отъ транспортира только тёмъ, что вийсто полеруга она вийетъ цилий вругъ, и въ центри этого вруга вращается стрилва для отсче-

та. Изъ сравневія такой астролабів съ транспортиромъ уче-

ники легко поймуть ем устройство и употребление.

Управневия въ измерении угловъ, образуемихъ прамими соединающими различные предметы въ класси и на дворе, а также назначение бороздъ или рядовъ кольевъ подъ определениями углами, при номощи астролябия, окончательно ви-

иснать ученикамъ сущность устройства угломирныть инструментовъ и пріема нам'вренія и отложенія на м'ястябсти угловъ.

Вопросы для повторенія.

1) Чёмъ отянчается кривая отъ прямой?

2) Какъ вычертить кривую по кривизив одинаковую съ данной?

3) Какъ сравнить по вривизив нёсколько данных вривыхъ?

4) Что называется круговою, кривою или окружностью?

5) Какъ подучается наъ дуги круга?

б) Что мы замъчаемъ при наложеніи частей дуги одна на другую?

7) Канъ вычертить дугу, и на накомъ свойстви этой кри-

вой основань пріемъ начертанія еа?

8) Что называется центромъ, радіусомъ, діаметромъ, хор-

9) Каная зависимость существуеть между величной ра-

піуса и вривнзной дуги?

10) Во сколько разъ діаметръ больше радіуса?

11) Сколько радіусовъ, діаметровъ, хордъ, съкущихъ и касательнихъ можно провести черезъ одну точку: а) на окружности, б) внутри окружности и в) виф окружности:

12) Сколько радіусовь, діаметровь, хордь, съкущихь и касательных можно провести черезь двв точки а) на окруж-

ности, б) вив опружности, в) внутри опружности?

13) Какъ провести точно касательную въ данному кругу или дугв: а) черезъ точку, данную вив окружности и б) на окружности?

14) Какія дуги могуть быть сравниваемы между собою по

ялинѣ?

15) Кавъ изъ двухъ или и всколькихъ равнорадіусныхъ дугъ составить одну, равную, по дливъ, суммъ ихъ?

16) Какъ вычертить дугу равную по длинъ разности между

двумя давными равнорадіусными дугами?

17) Какъ вычертить дугу въ нёсколько разъ большую данной?

18) Кака разділять дугу на части и вичертить дугу, по

давив, въ ивсколько разъ меньшую данной?

19) Какъ построить уголь равный данному яли въ нъсколько разъ большій или меньшій его, при помощи вспомогательной дугв?—На чемъ основань этоть пріємь построенія?

20) Канъ разделить обружность по поламъ, на четыре, на восемъ и т. д. частей, при помощи проведенія ліаметровъ?

21) Какъ сдвиать транспортиръ и какъ намърять имъ углы?

22) Въ чемъ завлючается устройство астролябів в вавъ употреблять ее при намъренін-угловъ?

О фигурахъ.

I.

Ученики вычерчивають нёсколько линій, между доторими

есть прамыя, кривыя и ломаныя.

Преподаватель обращаеть вниманіе ученивовъ на то, что у каждой нев вычерченныхъ линій по два конда и затёмъ вапоминаеть объ окружности—ленія соменутой, сходящейся (сама съ собою), а потому не им'ющей концевъ.

Далже вреподаватель задаеть радъ вопросовъ:

Недьзя ди вычертить прямую, доманую и вривую линін такъ, чтобы онв были соменутыми подобно окружности? — Попытайтесь вычертить такія динін. Какія взъ диній могуть быть соминутыми и вакія не могуть?

Мъсто обведенное соменутою линіею им будемъ называть

финурою.

Изъ какихъ леній могуть быть образовани фигуры?

— Изъ кривых в ломаных».

— Поэтому, какъ можемъ им подразделить всё возможныя

фигуры?

— На образованныя кривыми ливівми или иначе присомимейма и на образованных ломаными динівми или вначе ломоно-линейных фитуры.

— Но въда домания линін сами образуются изъ пакихъ

леній?

- Изъ правыхъ.

- Стало быть, какъ еще можно назвать фигуры, образованныя доманым динізми?
 - Прамолинейными.

— Такъ въ дъйствительности и навываются эти фигуры это вы и запомните. Только называя фигуру прамоминейною мы должны всегда помнить, что она составлена не изъ одной примой, которая не можеть быть соминутою, а изъ иъскольвихъ.—А нельза ли составить фигуру изъ двукъ прамикъ?— Почему нельза?

Потому что вет двухъ прямихъ составляется уголъ,
 стороны котораго сходятся только въ вершинъ, а въ проти-

вуположномъ направления расходятся.

— А можно ин составить примодинейную фигуру не изъ трекъ примыкъ? А изъ четырекъ, пята и болбе?

II.

Вычертите кругъ и насколько другихъ криволинейныхъ фигуръ и присмотритесь внимательно чамъ отличается кругъ

отъ прочихъ краволинейныхъ фигуръ?

— У вруга есть центръ, отъ вотораго край фигуры или ел обводъ идетъ вездъ въ равномъ разстолніи; отъ этого кругъ одинавово распространается по веё стороны отъ центра и, какъ би на мёрали его, имёетъ одинаковую длину и шерину; примыми проходящими черезъ центръ (діаметрами), кругъ можетъ быть раздъленъ на части совершенно одинамовия по фигуръ и величинъ и имёетъ со всёмъ сторонъ одинаковое образованіе; между тёмъ какъ прочіл криволинейным фигуры имъють такую обводную привую, которал идетъ не на одинаковомъ разстояніи отъ среднии фигуры, а потому неодинаково распространлется во вей стороны и, при измёреніи, въ одномъ направленіи оказываются больше чёмъ въ другомъ; кромъ того, онё не могутъ быть раздълены на одинаковома по фигуръ и размёрамъ части и имъють съ различнокъ сторонъ различное образованіе. На этомъ основанія

пругъ можеть быть названь правильной приволинейной фигурой, а всь другія неправильными приволинейными фегурама.

— Если бы и задаль вамь—выръзать изь бумаги присильмую приволинейную фигуру—вругь, то вакь бы вы это сдвкака?

- Ми сначала вичертили бы окружность т. е. обводъ кру-

да и затвиъ по ней выразала бы и самую фигуру.

 А нельзя ли не вычерчивать всего обвода правильной фигуры — окружности, а выразать кругъ, вычертивъ только

часть окружности?

— Можно, только тогда нужно сложить бумагу едесе (если котимъ вычертить по полуокружностя) вчетверо (если по четверти окружностя) и т. д. и затъмъ выръзать по вычерченной дугъ — часть круговаго обвода.

- А можно ля вычертить такимь же образомъ неправиль-

ную праколинейную фигуру?

- Нёть нельзя, потому что она не можеть быть составлена изъ совершенно одинаковыхъ по фигура и по величииъ—стало быть совмёщающихся—частей. Въ этомъ случав нужно вычертить весь обводъ фигуры и по немъ вырёзать.

III.

Вычертите три круга; окружность перваго изъ нихъ раздълите на три разния части, втораго — на четире, а третьаго



на шесть и точки дёленія въ каждомъ нуъ круговъ, по парно, соединете правыви линіями. — Какія фигуры получились у васъ? — Вычертите безъ помощи круга три или четыре прамолинейныя фигуры.

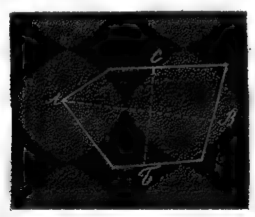
Чёмъ отипчаются первыя тря фигуры отъ последнихъ?

--- Вершини этихъ фигуръ, какъ находищися на окружности, равно отстоятъ отъ центра; всв прямия составляющія обнодъ фигуры равны между себою, а потому если мы раз-

въ вершинамъ, а также по днизмъ, соединющимъ верщины и, проходящимъ черевъ центръ, то части будутъ имъть одинаковую фигуру и одинаковую величину—стало битьсовивстими; междутъмъ какъ другія фигуры нивютъ различной дінна стороны, вершины ехъ удалены отъ средины фигуры на различвое разстоявіе и не могутъ бить разръзаны на равныя совивстимия части. Кромъ



того, если первыя фагуры имфють одинавогое протяжение по



веймъ направлениять, то этория напражиръ фиг. ACBB болбе простирается по направлению AB чемъ по направлению CB.

 Казъ же поэтому мы должны назвать фигуры, вычерченныя при помощи круга? — (правильными). А остальныя? (не-

правильными).

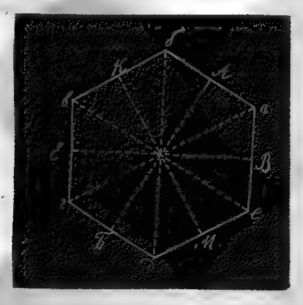
— А нельзя ин вичертить правильную прянолявейную фигуру безъ ножощи круга? — Какъ должвы быть расположены вершины у правильной фигуры? —Каковы должны быть между ними разстоявів?—Какъ же значить ви будете строить пра-

Ми назначимъ сначала точку, которую примемъ за средину фигуры, затъмъ въ равномъ отъ нея разстояніи поставимъ нівсколько точекъ такъ, чтобы каждая изъ нихъ отъ сосъднихъ съ нею отстояла на одно и тоже разстояніе; наконецъ разставленния точки попарно соединяются.

— А какъ вы думаете — не будуть ли равными углы составляемые сторонами фигуры?—Какъ это доказать безъ по-

кони приствительного наложенія?

— Если вообразниъ себъ что фигура перегнута пополамъ по лини А В, то половини совивстится—стало быть и угли одной половини совивстится съ углами другой половини. Значить уголь а—углу б. Если перегненъ ту же фигуру по



лянік E B, то докажень что уголь а равень углу e; если перегнень по линів K M, то увидимь что углу а равень уголь τ ; если перегнень по линів f ∂ , то увидимь что уголь а равень углу e и наконець перегибах фигуру по линік e e им убъждаемся что углу a равень уголь ∂ .

Значить, всй усли фигури разви углу а, а потому и равви между собою *).

- У вейхъ ли правильнихъ, прамоливейнихъ фигуръ угди

равны между собою? - Почему?

--- Потону что всё эти фигуры могуть быть раздёлены на двё совершенно равныя, совийстимыя части, которыя могуть быть накладиваемы точно также, какъ ни только что накладивали части приведенной фигуры.

254) Вичертить ивсколько правильнихъ и неправильнихъ

прямодинейныхъ фагуръ.

255) Выразать изъ бунаги насколько пранолинейвыхъ фа-

гуръ-правильныхъ и неправильныхъ.

Нельзя ли, при выразывания правильных фигурь вычертить не всю локаную—не весь обводь, а только ифкоторую часть ез?—Какъ это саблать? (см. выше, стр. 98).

IV.

Прямолинейныя фигуры, по числу прямых сторонь, могуть быть названы трехсторонниками, четырехсторонниками, имписторонниками в вообще многосторонниками; но такъ какъ у таквиъ фигуръ во стольку же сторонъ по скольку и угловъ, то ихъ принето называть треугольниками, четыреугольниками, импиргольниками в вообще многоугольниками.

Въ прямолинейныхъ фигурахъ навъ правильныхъ, такъ и неправильныхъ могутъ бить не только выпуклые (обращенные отверзтими внутрь фигуры) но и впалые (обращенные отверзтими внаружу) углы.

Есть только одинъ видъ прамолинейнихъ фигуръ — это пречисленики, которые могуть высть только винуклие углы.

Если бы воображаемое доказательство оказалось недостаточно ясными, то слідуеть прибатвуть ки дійствительному наложенію, заканчивая—все таки—доказательствоми—при помощи воображаемато наложенія.

256) Вичертить правильный треугольникь и изифрить транспортиромъ одниъ изъ его угловъ.

257) Построять неправильный треугольных и измарить

СУККУ ВСБЕВ УГЛОВЪ.

258) Вычертать правидыми четыреугольникь и изибрить вынчину угла.

259) Вичертить правильний четиреугольникь со сторонами

въ 1 вершовъ длини.

260) Измърить сумму угловъ вакого инбудь неправидьнаго

четыреугольнява.

261) Построять правильный шествугольникъ, при помощи вруга, вычерченного радіусомъ въ 3/4 вершва и ивифрить уголь такого шестнугольнива.

262) Вычертить въсколько прямодинейныхъ фигуръ съ впа-

HMRLIY HMML.

263) Вычертить правильный восьмиугольникь съ впальки углами и изм'брить одниь изъ выпуклыхъ и одниь изъ впалыхъ угловъ.

V.

Вичертите какой нибудь треугольникъ и уважите его части?—Сколько сторонъ у треугольника? А сводько угловъ?

Выражите калой вибудь треугольникъ, приложите его къ

влочку бумаги и по враямъ ображте бумагу.

Какая фигура у васъ получилась?—Который изъ треугольниковъ больше?—Какъ можно убъдиться въ томъ, что фагуры дъйствительно разны?

Савлайте это наложение каждый съ своими треугольнаками. —Совивстились ли треугольники? — Какъ вы узнаете, что

треугольники совывстились?

— Когда всё стороны одного треугольника расположились по сторонамъ другато.

— Присмотритесь какъ расположились угли треугольника? — Углы одного треугольника совывстились съ углами другаро.

— Что же, поэтому, мы можемъ сказать о частяхъ (т. е.

о сторонахъ и углахъ) выразанныхъ треугольнявовъ?

что эти части равны между собою т. е. стороны одного треугольника равны сторовамы другаго и углы перваго равны угламъ втораго.

--- Значить на это, что всий изъ угловъ одного треугольника, равенъ вакому угодно углу другаго треугольника и всикая сторона одного равна какой угодно сторона другаго?

— Нать, это вначить что всякой сторона одного треугольника непреманно набдется равная сторона въ другомъ треугольника и что всякому углу перваго треугольника найдется

равный угодъ во второмъ.

— Значить необходимо называть это равенство какь нибудь иначе, а то если сважете части одного треугольника равны частямь другаго, то можно подумать, что вакая угодно часть одного треугольника равна какой угодно части другаго.

Если котемъ сказать объ только что описанномъ вами равенствъ частей, то будемъ выражаться такъ: части треугольниковъ соомениемно равны, потому что каждой части одного треугольника соотвътствуетъ равная часть въ другомъ треугольникъ.

— Воть я выразаль два треугольника и утверждаю, что оне равны. Какъ можно убёдиться въ томъ что они действительно разны?—(наложеніемъ).—Что озамется при наложеніи, есле

треугольники равны.

— Они совывстится однив съ другнив во всёхъ частихъ т. е. все стороны одного изъ нихъ разивстится по сторонамъ пругаго, а углы перваго — по угламъ втораго.

— Значить, если им навърно знаемъ что треугольники

равны, то что можемъ свазать а частяхь жхъ?

— Что она соответствение равны т. 6. что важдой сторона одного треугольные соотватствуеть равная сторона въ другомъ и каждому углу въ однома соотватствуеть равный

уголь въ другомъ.

Вычертите у себя въ тетрадих треугольник, а и, на обороть доски вычерчу другой треугольникъ и скажу вамъ что одна изъ сторонъ моего треугольника въ 2 фута т. е. больше каждой изъ сторонъ вашего треугольника; можетъ ли бить мой треугольникъ равнымъ вашему? (вътъ).—Почемъ вы это знаете—въдь вы невыдите даже моего треугольника и во всавомъ случав не можете приложить его въ вашему? — Мы знасмъ это п безъ наложенія. Если одна изъ сторонъ вашего треугольника въ 2 фута длиною, то она не совийстится ин съ одной изъ сторонъ нашего треугольника, а совийщеніе треугольниковъ мы получаемъ только тогда если вси стороны одного треугольника совийстились съ сторонами другаго.

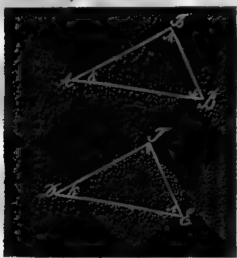
Вычертите остроугольный треугольникь, а я у себя въ запасной книжке вычерчу треугольникь сътупних угломъ. Не будуть ли равны мой треугольникь и вычерченный вами?—Какъ вы можете убедиться въ неравенстве ихъ безъ помощи наложения?

— Неравенство ихъ можно долазать тымъ, что стороны тупаго угла вашего треугольныка не могутъ одновременно сонпадать съ сторонами вакого либо изъ угловъ нашего треугольника — стало быть одна изъ сторонъ этаго тупаго угла не можетъ совивститься ни съ вакой стороной нашего треугольника, а потому и совићимение фигуръ невозможно.

Построить два равнихъ угля, отложить соответственно рав-

ные стороны и ковцы сторонъ соединить.

Канія фигуры у васъ получились? — Измітрьте всй углы и всі стороны этихъ двухъ треугольниковъ и если найдете соотвітственно равные углы и стороны то отмітьте ихъ одинаковыми буквами или знаками.



У всёхъ ди части треугольняковъ оказались соотвётствени о равными?— Нельзя ди добазать, что эти треугольники равны?

 Можно—посредствомъ наложенія.

— Но вёдь для того чтобы сдёлать дёйствительное наложеніе необходимо было бы одинъ изъ треугольниковъ вырёзать, и стало быть испортить тетрадь:..

А нельзя ли убёдиться въ равенствъ фигуръ

безъ действительнаго наложения-подобно тому какъ им рань-

ше убъщдансь въ невозножности совившенія т. е. въ неравенствъ?—Представинъ себъ что пажній треугольникъ (ДГ Е) ни назожнян на верхній (АБВ).—Какъ надоділать это наложеніе — Можно зи накладивать такъ, чтоби на сторону АВ верхняго треугольника приходилась сторона ДГ няжняго?

 Нътъ, необходимо, чтобы при наложении сторона ДЕ нажнаго быда приложена въ разной ей сторонъ АВ верхняго;

TOTAL OCA BTH CTODORN CORNELYTS.

— А все ин равно.—Наложить ли такъ, чтоби вонецъ X примолея въ вонку B, а вонецъ E въ вонцу A, или же такъ,

чтобы конець X пришелся въ концу A, а E въ X?

— Нать не все равно. нужно чтобы вонець A пришелся из вонцу A, а E из B потому что только тогда сторона A F прийдется из равной ей сторона A B, а сторона F E из равной ей E B; вы противномы же случай сторона A F пришлась бы из неравной сторона B B, а сторона F E из неравной ей сторона A B и совижщение было бы же возможно.

— Такъ представямъ себъ, что вяжній треугольникъ надоженъ на верхній такъ, что точка $\mathcal A$ упала въ точку A, а точка E въ точку B и стало быть сторони AB и $\mathcal AE$ со-

впали. А вавъ повдетъ сторона Д Г?

- Она пойдеть по сторовь А Б.
- Hoveny?
- Потому что уголь к равень углу к.
- А если бы сторона \mathcal{A} Γ пошла выше или ниже A B то чтобы им могли свазать объ углахъ и и и.
 - Что они не равны.

- Такъ какъ угли равни, то действительно ДГ должна

nonte no AB. Ho rat ynagers total I?

— Она упадеть въ точку В потому что сторони АВ и ПГ равни, а им знаемъ что если равния правил приможить одна нь другой такъ чтобы накой вибудь конецъ первой совпадаль съ накимъ нибудь изъ концевъ второй, то другое понци прявиль пензбъяно совпадають.

— Значить, сторона AE совнадаеть съ стороном AB, а сторона AE съ стороном AB, стало быть точна E унадеть

BY B, a Γ by E. A hand we noticety cropona Γ E?

— Она совивстится съ стороною $E\ B$ потому что вонцы ез совивстились съ концами сторови $E\ B_1$ а мы знасиъ что

есля воним ванить либо двухъ праннить совнали, то и самые EBENET COSTREADITS.

- Tafe loinh in competated they combined for the THE TARE BERIALUBAIE KAPE TOUCHE POROPHIOCE?

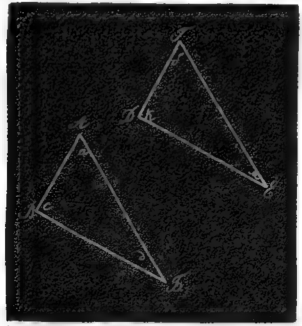
- Кепременно волжим совместиться потому что всё сто-

роны ихъ совнавуть.

- Нужно да ноэтому выразивать изъ тетради одинъ изъ вычерченных треугольниковъ, чтобы убъдиться въ ихъ павенствъ? Кавъ ви думаете-отчего зависить равенство втихъ TDEVFORLHURORS?

Поминте, погла им брали треугольници съ неравными ча-CTAME. TO TTO ME TAME TOTAL HEATH? (TTO OHE BE DARRE).

Смотрите, я вичерчу на досей два треугольника, у которать всв соответственных части будуть равны: угодь д углу б. уголь с-углу к и уголь д-углу м. сторона A В-



еторонъ ГД, сторона В В сторонъ ДЕ и сторона А В сторовъ I E. Можете ди ви доказать что эти треугольники Daber?

— К доважеть последовательно, вичего не пропуская, возможность совмещения треугольниково — стало быть ихъ равенство, а остальные следите за ходомъ доказательства и останавлеваете К, если онъ что любо пропустить или не-

правильно скажеть.

— Если мы наложимо треуюмнико АБВ на треуюмнико ГЕД, тако, чтобы точка А упала во точку Г и
сторона АВ на сторону ГД, то эти объ сторони по равенству совпадуть и точка В упадеть во точку А. Тако
како уголо а и б равны, то и сторона АБ пойдеть по ГЕ
и нако равная совмыстится со нею — стало быть и точка
В упадеть во точку Е. Ми знаемо уже, что точка В накодится во точку Е—значить концы сторони ВБ совпали со
концами стороны ДЕ, а слыдовательно и самая сторона
ВБ совпала со стороного ДЕ. А если всю стороны совпадають, то и треуюльники совпадають, чымо и доказывается ихо равенство.

Припоменте, нужно да было знать для доказательства, что всф углы и стороны соотвётственно равны, иля приходилось

говорить о равенстви инкоторыхъ только частей?

— Намь нужно было знать только что уголь к равень углу к, что сторона АВ рата сторонь ГЕ и ВБ равна ДЕ т. в. что въ обоихъ треугольникахъ импются по равному углу и по двъ соотвътственно равнихъ стороны, его образующихъ.

VI.

Если я тде инбудь у себя вычерчу треугольникь и сважу, чтобы и вы у себя въ тетрадихъ вычертили такой же точно треугольникъ т. е. равный моему треугольнику, то можете ли вы исполнить заданное? — Необходимо да вамъ видеть мой треугольникъ? А если я вамъ скажу величину угловъ и сторонъ?

Всв ан углы и стороны вамь нужно знать?

Но выдь не всё же вдругь—что небудь вамъ нужно знать прежде, а остальное после? Что вамъ нужно знать прежде

всего? (Длинт одной нев сторонь).—Хоромо: одна изъ сторонь моего треугольника имъсть длину 1¹/, вершка. Можете ля уже теперь приступить из построению треугольника?

— Ми уже можемъ провести одну изъ сторонъ треугольвика. Для этого проводимъ прямую, и по ней откладываемъ 1½ вершка и отложенную прямую принемаемъ за сторону треугольника.

- Затемъ, что вамъ вужно знать?

 Величнну одного пвъ угловъ, которые эта сторона образуетъ съ другими сторонами фигури.

- Уголь, величену которыго вы желаете знать прямой.

— Къ концу вычерченной стороны им проводниъ перпендвкулярь т. е. прямую составляющую съ нею прямой уголъ и такинъ образомъ получаемъ направленіе другой стороны треугольника. Чтобы отложить эту другую сторону нужно знать дляну ся; поэтому теперь сващите намъ дляну другой стороны образующей прямой уголъ.

- Эта сторова въ 1 вершовъ данною.

— По проведенному перпендикуляру откладываемъ 1 вершокъ в получаемъ конецъ другой стороны. Теперь, если соединить концы вычерченныхъ двухъ сторонъ, то получимъ третью сторону потому что концы ез находятся въ концахъ первыхъ двухъ сторовъ, а мы знаемъ, что если извёстны воецы прямой, то соединивъ ихъ получаемъ самую прямую.

— A какъ же вы узнале углы, которые составляются третьей стороною съ первыни ввумя?

— Они сами собою получились.

— A можеть быть у моего треугольника эти углы другіе чёмъ у вашего?

— Йэть, этого не можеть быть по той причинё, что нашъ треугольнить должень быть равень вашему, слёдовательно и всё углы нашего соотвётственно равны угламъ вашего треугольнива.

- А докажите, что вычерченный вами треугольных ра-

BORS MOSHY?

— Если наложимъ нашъ треугольнивъ на вашъ, тавъ чтобъ вершина прямаго угла одного упала въ вершину прямаго угла другаго и 1¹/, вершковая сторона одного пошла по равной ей въ другомъ треугольнивъ, тогла 1 вершковая сторона перваго пойдетъ по равной ей сторонъ втораго, потому что угли правые — стало быть равные. Тавъ какъ наложенныя стороны соотвътственно разны, то онъ совывстится н

конпы ихъ совпадутъ.

А вонцы совившенных сторонь — суть въ тоже время концы третьей стороны у обонкъ треугольниковъ. А мы знаемъ, что если концы примекъ совивствлись, то самых приме необхожиме совившентся,

. Такъ, что вамъ нужно знать, соля желаете вичертать тре-

угольнякь равный данному.

- Нужно знать одинь из условь тренажения и длину

образующих этоть уголь сторонь.

264) Вичертить уголь и дев примы различной длины и затемь построить треугольных, который бы нийль одинь такой же уголь и стороны образующих этогь уголь были бы равными вычерчениямь правымь.

265) Построить треугольника съ условъ ва 43 и сторо-

намя къ нему придежащеми въ 1º/, вершка.

266) Угодъ треугольника 1236, одна изъ образующихъ его сторовъ 14/4 варшка, а другая 3/4 вершка. Построить

треугольникъ.

267) Построеть два соединенные сторонами (нижющіе одну общую сторону) треугольника, у которыхь по одному изъ угловь въ 60° а придежащіх къ нему стороны въ 1 вершоєъ.

VII.

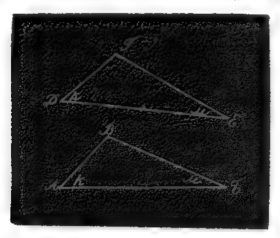
Постройте два таких треугольника, чтобы сторона и два прилежащіє въ ней угла одного были соотв'ятственно разни стороні и двумъ прилежащимъ въ ней угламъ другаго.

Какъ ви думаете, не будуть ин эти треугольники равны-

ми? — Нельзя ли долазать это?

— Если наложимъ одинъ треуюльникъ на другой такъ чтобы точка А упала ез точку Д и сторона А Б пошла по сторонъ Д Е; тогда точка Б упадеть ез точку Е по равенству сторонъ. Такъ какъ улы к и к, м и м соотвътственно равны, то и стороны АВ и ВВ пойдуть по сторонамъ Д Г и Г Е; при этомъ точка В, въ которой сходятся стороны АВ и ВБ неминуемо упадетъ въ точку Г,

нь моторой сходятся стороны ДГ и ГЕ потому что прямыя направившілся по этимь сторонамь не могуть иметь другой точки вхожеденія кромь той, кь которой входятся и



примия ДГ и ГЕ. И такъ, ест стороны одного изъ вычерченныхъ треугольниковъ совпали съ сторонами другаго—стало быть объ фигури равны между собою.

- Значить, если вы знасте, что два угла и въ нимъ прилежащая сторона одного треугольника соотвётственно равны двумъ угламъ и въ нимъ прилежащей сторонъ другаго, то не можете ли поэтому уже заключить о равенствъ фигуръ?
- 268) Вичертить треугольникь, у котораго два угла равны 45 градусамъ и къ немъ прилежащая сторона въ 1¹/, верш-
- 269) Вичертить накой небудь треугольникъ (не отвладывая угловъ и сторонъ), изифрить, при помощи транспортира, два вакіе нябудь угла и посредствомъ итрен длину придемащей въ нимъ стороны и по этимъ частямъ построить треугольникъ равний премде вичерченному.
- 270) Построить треугольникь, у котораго одинь изъ угловъ прямой, другой въ 30° , а къ нимъ придежащая сторона въ $1^{\circ}/_{A}$ вершая длины.

VIII.

Воть я вычерчу на досей два треугольника, у которыхъ вев сторовы соответственно развы. Посмотрамъ не развы ли вти треугольники и для этой пали сладаемь наложение. Rразскажеть какъ нужно дъдать надожение, а оставлене саблите и помогайте выч.

— Наложимъ треугольникъ ABB на треугольникъ EAFтакъ, чтобы точва B совпада съ точкою A и сторона B BHORIDA DO A Γ , TOTAL TOTAL B VHALETS BY TOTAL Γ , TARY LARY

стороны эти разни межау собою.

— Въ ваконъ разстояние отъ Д должна упасть точка А?

— Въ разстоявін равномъ AB или все равно AE. — A He voluety of tours A by toury E?

- Этого мы не знаемъ.

- Нельвя ли прочертить такую ликію на которой будеть находится точка А при наложенів.

- Она будеть находиться гдв вибудь на дугв, проведен-

ной нав центра \overline{A} черезв точку E.

- А въ вакомъ разстоявін точка А будеть находиться отъ вония Т при наложения.

— На разстоянін равномъ AB ник все равно ET.

- Стало бить--- на вакой дугв.

— На дугв проведенной изъ центра Γ черезъ точку E.

- А если какая нибудь точка или какое нибудь мъсто находится на двухъ леніяхъ — то гдё его нужно ескать? — Тавъ где ме должна находоться точка А при наложения

Это доказательство повторяется безь помощи наводящихъ

вопросовъ въ связномъ и полномъ изложенія,

271) Вичертить треггольникь со сторонами въ 1 вершовъ

272) Вычертить вакой нибудь треугольникь, измірить его сторовы в по этимъ данимъ вичертить разный ему тре-

273) HOCTOORTS TREVPOSSERES CO CTOPOSSME 1, $1^{1}/_{2}$ H $1^{3}/_{4}$

вершка.

IX.

Точно такимъ же путемъ вирабатываются условія равенства и условія возможности построенія многоугольняковъ вообще. При этомъ нѣтъ надобности брать много ведовъфигуръ; достаточно ограничиться четыреугольникомъ и семи-угольникомъ. На изученій этакъ фигуръ ученики достаточно освоятся съ прісмомъ опредъленія условій равенства и условій возможности построенія прамолинейнихъ фигуръ.

Здёсь устанавливаются следующіе выводы:

1) Четиреугольники равни, если всъ стороны и одниъ уголъ одного соотвътственно равны всъмъ сторонамъ и одному углу другаго.

2) Четыреугольники равны, если три угла и двё прилежащіл нь намъ стороны одного соотвётственно равны тремъ угламъ и двумъ прилежащимъ нь ней сторонамъ другаго.

3) Два семнугольника разни, если всё сторони и четире рядомъ лежаще угла одного соотвётственно разни всёмъ сторонамъ и четиремъ рядомъ лежащемъ угламъ другаго.

4) Два семнугольнява равны, когда шесть угловъ в къ цикъ придежащія пать сторонъ одного соотв'ятственно равны шестн угламъ и цати придежащимъ къ нимъ сторонамъ другаго.

Условія возможности построенія формулируются въ сав-

кувлија положевјя:

1) Для построенія тетыреугольнага необходимо внать величину трекъ угловъ его и двукъ, прилежащихъ къ пимъ сторонъ, или величину всёхъ сторонъ и одного изъ угловъ.

 Для построенія семнугольника необходимо знать—величану шести угловъ и пати прадежащихъ иъ нимъ сторонъ пли величину всёхъ сторонъ и четырехъ радомъ дежащихъ угловъ.

Совокусленіе двухъ или нёсколькихъ треугольниковъ равними сторовами образуеть маогоугольники и на обороть, если отъ какой набудь вершним въ многоугольникъ въ осгальнимъ вершинамъ проведемъ прямия, то фигура раздёлится на иёсколько треугольниковъ — на два треугольника раздёляется четыреугольникъ, на три — патнугольникъ на четире — местиугольникъ и т. д.

Если многоугольники состоять изъ разныхъ и одинавово

PACHOMORCHHURL TREVIONAUNKORL, TO ONE BARRIN MEMAY encoro.

Всякій многоугольникь можеть быть вычерчень по час-TARL - TREVFOLLENGAME OF COCTABLIDHERS, A ROTORY CCAR MSBECTHO ROCTATOVHO REMHING AND BUYODYCHIA BAMBARO TAROFO TDEVICALERIES. TO R MEGICOVICALERIES MOMETS OUTS BUTED TOUTS.

274) Вичертить какой нибудь четиреугольных, патеугольвиев. шествугольнить и вообще многоугольнить и построить многоугольнякъ равный вычерченному, при помощи нам'в-

ренія сторонъ и угловъ

275) Цестроить многоугольникъ равный данкому, при помощи разлидения ланнаго на треугольники и послицователь-

наго построены этихъ треугольныесвъ.

276) Вычертить вакой небуль треугольнить и затемь равный ему, не прибъгая въ измърсите угловъ, а ограничиваясь лишь измеренісмъ длини сторонъ и вообще плины. STEEMEDS!

277) Даны углы-45°,52° в 35° неправильнаго шествугольвина и известно что все стороны его въ 1 вершовъ жини.

Построить шестичгольникъ.

278) Даны углы неправильнаго пятнугольника: 800, 920 56° и 152° и прилежащия въ нимъ стороны: 1 вершокъ, 3/4 вершка и 14/, вершка. Построять интнугольшкъ,

279) Извъстны два угла треугольника 520 и 830 и въ никъ придежащая сторона въ 11/2 в. Найти величину третья-

го угла треугольныха и длину остальныхъ сторонъ.

280) Извёствы семь угловъ восьмнугольника (1050, 1250, 1300, 1450, 930, 1600 и 1200) и жесть првиежащих из нимъ сторовъ (1, 11/4, 3/4, 11/2, 13/4 и 1/2 вершка). Найти дляну остальныхъ сторовъ фигуры и величину восьмаго угла.

281) Установить три шеста на двор'в (или тривале дябо предмета, наприм. стулья и т. д. въ залв); измърить аршиножь разстояніе одного азъ никь отъ другаго и астролябіей углы прилежащие въ намеренной стороне треугольныха и затамъ, въ другомъ мъста, вычертить или обозначить шестами или стульями точно такой же треугольникъ.

Вообще желательно, чтобы вром'в раздиливанія задачь въ классв и на дому, ученики упражизлись въ построевів или обозначение фигуръ на полу большой комнаты, на дворъ, а

еще лучие въ полв.

После решени задачи-по окончании построени препода-

ватель не ограничевается повървей точности построенів, но заставляеть то одного, то другаго изъ власса — довазывать равенство построенной фигуры съ данной или, что ностроенная фигура условію заданія. Это необходимо какъ для усвоевія пріема довазательства равенства фигуръ и сознательнаго закръпленія въ памяти условій равенства и условій возможности построенія, такъ и для пріученія учениковь къ возможно большей отчетливости и сознательности въ самостоятельныхъ упражненняхъ.

Вопросы для повторенія.

1) Какая ливія называется соминутою?

2) Какія нев извёстнихъ вамъ левій могуть быть совквутиме?

3) Что им называли фигурою и какія бывають фигуры?

4) Что называли мы правильными фигурами и въ чемъ завлючается ихъ отличее отъ неправильныхъ фигуръ?

б) Какіе бывають многоугольневи?

6) Какіе треугольним называли ми равными?

7) Могуть ли быть равими треугольныхи, у воторых соответственных части неравны в почему не могуть?

8)Какъ долазать равенство треугольниковъ съ соотвътствен-

но равными частями?

9) Что нужно знать въ данномъ треугольнией, чтобы построить треугольниев ему равный?

10) Какія вы внасте условія равенства треугольниковь?

11) Каки условія достаточны для построенія треугольника разнаго данному?

12) Какія условія равенства вы знасте для четыреугольня-

13) Какія данныя ванъ нужно знать, чтобы построить че-

14) Какъ можно построить иногоугольникъ по частямъ?

Понятіе о подобів фигуръ и пріємажь построенія подобныхъ фигуръ.

I.

Въ элементарномъ пурсё геометрін нёть на малёйшей надобности проходить статью о подобін фигурь въ томъ видё нань она издагается обывновенно въ научныхъ курсахъ, т. е. на основаніи понятій о пропорціональности диній. Здёсь достаточно наглядно познакомить учениковъ съ признаками и свойствами подобныхъ фигуръ и пріемами ихъ построенія, отдагая научное прохожденіе этой главы до систематическа-

TO KYDEA.

Въ статъй о прямой динін учения уже ознавомились съ способомъ уменьшенія и увеличенія прямыхь въ зависимости отъ принятаго масштаба, поэтому здёсь можно воспользоваться этими понятіями для болье естественнаго и легваго перехода въ увеличенію и уменьшенію фигуръ. Преподаватель вычерчиваетъ на доскъ какую нябудь фигуру — всего лучие треугольникъ, и предлагаетъ одному изъ корошо рисующихъ учениковъ нарисовать ее отъ руки, въ уменьшенномъ видъ. По собственноручномъ исправленіи копів преподавателемъ дълается сравненіе копів съ оригиналомъ.

Могуть ин вычерченная и спопированная фигуры совийс-

титься? Доважите отчего не могуть.

— Каждая изъ сторонъ маленькой фигуры менёе всёхъ сторонъ большой), а стало быть при наложени ин одна изъ сторонъ маленькой фигуры не можетъ совмъститься съ какой либо стороной большой — слёдовательно фигуры не совмъстится и не могутъ быть равными.

^{*)} Можеть быть и такой случай, что при уменьщени сторовъ фигуры въ навъстное число разъ, самая большая сторона маленькой фигуры будеть равною самой меньшей стороно большой, но здёсь следуеть брать такля фигуры и таклю степень уменьшения, чтобы доказательство неравенства было проще.

— Но не замъчнете ли чего-либо общаго въ этихъ фигурахъ?

- Онв сходни по виду.

— Прискотритесь, не откроете ли—отчего происходить это скодство? — Равенство, совибстность фигура—помните—тамъ обусловливаетсл?

- Равенствомъ частей, т. е. сторонъ и угловъ.

— Ну, сторовы эдёсь очевидно неравны, а посмотрите на угли. — Не оть равенства ли угловъ в зависить сходство по ваду фигуръ? — Вычертите какой вибудь треугольникъ и потомъ другой треугольникъ съ соотийтственно равными углами и уменьшенными сторонами.

Вычертите пятнугольникъ и затемъ другой пятнугольникъ съ увеличенцими сторонами, во соответственно равными уг-

JAMH.

Не сходим ик по виду вычерченими пары треугольниковъ

и пятнугольневовъ?

Не можете за вычертить фигурь различных по виду, но у которых углы были бы соответственно равные. На обороть, вычертите одинаковыя по виду фигуры съ неравными соответственно углами.

- Такъ отъ чего-же зависить сходство фигуръ по виду?

- Оть равенства угловъ.

- А отъ чего зависить совивстимость фигуръ?

- Отъ равенства угловъ и сторонъ.

— Есля им вычертнить дей фигуры, у которыкъ стороны и угли неравни, то могутълнон выйти равными или сходными им виду?

- НЕТЬ ОНЕ ВИЕКУТЬ неравными и нескодными по виду.

 Фигуры сходныя по виду им будемъ называть подобными.

В вычертить на доскъ вакой инбуль треугольникъ, а за-

темъ другой, меньшій перваго, но подобный ему.

Отъ того, что треугольнявъ сталъ меньше, что сдвлалось съ углами? — А съ сторонами? — А нельзя ли еще больше уменьшить или увеличить стороны треугольника; не выйдетъ ди тогда треугольникъ подобный, если углы оставить твже?

П.

Вычертите треугольникъ и затвиж аще треугольникъ покобний первому, со сторонами уведиченними *отрое* противу сторонъ перваго треугольника. Вычертите еще одить треугольникъ подобний первому, у котораго одна сторона была бы уведичена *едеое*, другая *отрое*, а третья осталась бы такою же навъ соответственная сторона перваго треугольника. Что вы получили въ обенть задачахъ?

- Второй треугольнять выходить съ соответственно равными углами съ первынь и подобный ему, а третій выходить съ неравними нервому углами и не подобный ему.
 - А отъ чего это зависить-подумайте?
- Это вависять оть того, что вы вадаля— не однивново увеличеть стороны перваго треугольника.
- Можно-ли въ тречгольнике оставить чтлы теми же. а СТОРОНЫ УМЕНЬШИТЬ ЕЛИ УВЕЛИТИТЬ НЕ ВЪ ОДНО И ТОЖЕ ЧИСдо разъ? - Значетъ для треугольниковъ равенство угловъ свазано съ увеличениемъ и уменьшениемъ сторовъ въ одинаковое число разъ: если сторови увеличени или умевышени не въ одинаконое число разъ, то уган выходать неравными и если углы остались развыми, то увеличение или уменьшеніе было для всехъ сторонь—въ одинаковое чесло разъ. Но такъ де это и для четыреугольника, патнугольника и вообще многоугольниковъ?-Вычертите четыреугольнить съ прямими углами. Вычертите другой четыреугольникь съ прямыме углами, у котораго два парадлельных стороны остались бы развими соответственных сторонамъ перваго четыреугольника, а другія два параллельния билиби увеличени вдвое. Можно ля вычертить такой четыреугольных ?-- необходимо ли вамъ измънить углы четыреугольника?
- Нёть, намъ удалось вычертить такой четыреугольникь съ прямыми углами.
- Ну а подобенъ ли вычерченный вами четыреугольникъ первому—похожъ ли онъ на него?
 - Неть неподобень.
 - А какъ вы думаете отъ чего это произошло?

- Оть того, что мы, построивъ въ другомъ четыреуголькитъ углы соотвътственно равние угламъ перваго, сдълали стороны втораго не въ одинавовое число, разъ увеличения ми противъ соотвътствующихъ сторонъ перваго.
- Значить, если бы мы разсматривали только одни треугольники, то какь бы мы могли опредёлить условія покобія?
- Подобны таків трвуюльники, у которых з умы соотвит-
- А если говорить о прямолниейныхъфигурахъ вообщетогда какъ надо опредёдить условія подобія?
- Прямоминейныя финуры, одинаковаю числа сторонь, подобны, если углы ихъ соотвытственно равны и стороны одного въ одно и тоже число разъ больше ими меньше сторонь другаю.
 - Отчего вы далаете такую разнецу въ опредаления?
- Потому что если въ треугольникахъ угли соотвътственпо равни, то сторони неизбълно виходять или равными, или
 увеличенными или уменьшенными въ одинаковое число разъ,
 а въ цетиреугольникахъ равенство угловъ не влечетъ еще за
 собой разенства, увеличения или уменьшени сторонъ въ одно
 и тоже число разъ---отало быть в подобия фигуръ. По этому,
 во второмъ опредъления и прибавлено указание засающееся
 сторонъ.

III.

Чтобы построить фигуру подобную данной нужно знать:

- 1) Углы данной фигуры,
- 2) Сторони са я
- 3) Во сколько разъ должны быть увеличены вли умень-

Но въдь при ностроеніи фигуры всё ли углы и стороны вы отвладываете? — Напримърь въ треугольникъ всё ли углы и стороны вы отвладываете?

- одинъ уголъ; остальния части сами опредъляются?
 --- Нътъ не всъ; им можемъ отлежить только одиъ сторони и одинъ уголъ; остальния части сами опредъляются?
 - А въ пятнугольнияв?
- Мы отвладываемъ четыре угла и три стороны, иля всъ стороны и только два угла, а остальныя части сами опредъляются.

Многоугольника подобны, если состоять изъ треугольниковъ подобных и одинаково расположенныхъ. На этомъ основания можно строить многоугольник подобные данному изъ треугольниковъ подобныхъ составляющимъ данный.

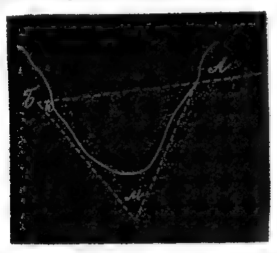
282) Вычертите восьмиугольника и затима другой подобный первому съ уменьшеніемъ сторона въ 2 разв.

Что вы будете ванврять и откладивать?— Всё ли углы и сторовы?—Сволько угловъ и сколько сторовъ?

- Ми можемъ намарять и отложить семь угловъ и шесть сторонъ или же пять угловъ и всф стороны.
- 283) Вычертить треугольникь, измёрить всё три стороны и затёмъ построить подобный первому треугольникь съ увеличеніемъ сторонъ въ 1¹/₂ раза.
- 284) Вичертить шестнугольнивь, измёрить въ немь исё стороны и три угла и по этимъ даннымъ построить подобный шестнугольникъ съ уменьшениемъ сторонъ въ 3 раза.
- 285) Построить треугольникь, измёрить въ немъ два угла и сторону и по этимъ даннымъ построить подобный первому треугольнить съ увеличениемъ сторонъ въ 11/4 раза.
- 286) Въ данномъ треугольник изибрить одинь уголъ и дей сторовы и по этимъ даннямъ построить треугольникъ нодобний данному.

- 287) Установить три шеста на дворё (или три булаван на столё, три спични на полу и т. д.,) измёрить три стороны образованиагося треугольника и вичертить на бумагё треугольникь съ уменьшеніемь сторонь вы ийсколько разъ вътакомъ разсчете, чтобы фигура поместилась на листё тетради.
- 288) Изибрить три угла, образуемих вразии большой досен и длину двухъ праевъ досии, при номощи аршина и вычертить фигуру подобную фигура досии на тетради принимая за аршинъ вершекъ.
- 289) Вычертить плань двора, комнаты принимая сажень за вершокь.
- 290) Садъ огорожень заборомь, который идеть ломаной леніей состоящей нес илти прамыхь участковь; каждый участковь забора въ 20 сажень дленою; изгвстны также три рядомь лежащихь угла, а именно: 100°, 112° и 82°. Вычертить фигуру этого сада, принямая на чертеже 1 вершомь за 10 сажень.
- 290) Дворъ имъстъ четиреугольную фигуру, однев изъ угловъ образуемихъ двума сторонами его 96°, а другой 112° и третій 53°; прилежащія къ этимъ угламъ стороны 75 сажень и 125 сажень. Вичертить фигуру двора принемам 1/4 вершка за 25 сажень и опредълить дляну остальныхъ двухъ сторонъ двора.
- 291) На одномъ берегу рван стоять два дерева въ разстоянія 20 сажень одно оть другаго, а на другомъ берегу стоять третье дерево. Спрашинается накъ опредълять разстояніе между третьниъ и первымъ деревьями не перехода на другую сторону рван?
- Нужно намбрить при помоще астролябін два угла. одинь— между прямыми соединиющими нервое дерево со вторымъ и нервое съ третьимъ, а другой между прямыми, соединиющими нервое дерево со вторымъ, а второе дерево съ третьимъ и затёмъ по этимъ даннымъ ностроить треугодьнякъ.
 - Положинь углы, которые вамь понадобились имёють

савдующів величини: первый 45° а второй 63°. (*) Сділайте построеніе и опреділите требувной разстояніе.



292) Черевъ болото отъ мёста А въ мёсту В котять провести насыпную дорогу — гать и нужно знать дляну этой дороги. Спрашинается какъ опредёлить требуемое разстоя-

ніе, которое нельзя намірать по недоступности?

— Для этого въ мъстахъ А и Б ставять шести и еще шесть гдъ вибудь во берегу болота напрямъръ въ точкъ С. Тогда образуется треугольникь, который можно вичертить на тетради въ уменьшенномъ видъ и такимъ образонъ опредълить требуемое разстолніе, которое вошло въ треугольникъ вакъ сторона (АБ). Но чтобы вычертить образовавшійся треугольникъ необходимо намърать сторону БС и углы къ ней придежащіє и и или же стороны БС и АС и чтолъ межку ники и.

— Савляйте это построеніе и опредвлите длину сторонь, если сторона БС—180 сам., а АС—96 сам. и уголь и—42°.

^{*)} Горвадо лучше, если везможно, чтобы сами ученики хотя при искуственныхъ условіяхъ, вапримъръ при условныхъ преградахъ измърдле-бы углы между сторонами обозначенными щестами, плицъками, бударками и т. д.

IV.

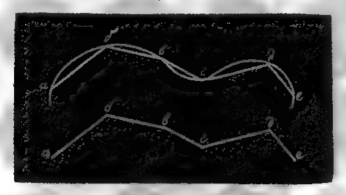
Всй вруги и правильных приможинейных округи это одникповыть числомъ сторонь модобим.

Нодобле пруговъ очевидно; прамолинейния же правильних фигуры съ одинавовымъ числомъ сторонъ подобны, потому что яст углы и стороны ихъ равны между собою и углы истъх правильнихъ фигуръ одинавовато числа сторонъ равни. Если одна сторона какого либо правильнаго патиуголъмина напрамъръ вдвое болье одной изъ сторонъ другаго правильнаго патиугольника патиугольника, то и ест сторонъ перваго—вакъ равным между собою—вдвое больше истъх сторонъ втораго—вакъ равныхъ между собою.

Прісмы вычерчиванія неправильных привых приводинейных фигура.

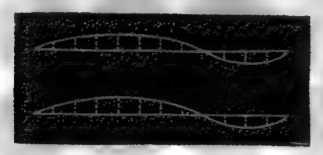
Самий простой способъ вычерчивания привыхъ въ настоящую величину заключается въ нальнировании ос на програчную бумагу, съ поторой представляетъ много неудобствъ: виъ ножно попироватъ только представляетъ много неудобствъ: виъ ножно попироватъ только привую хорошо и отчетлино вычерченную и не длинную (п. ч. на пальнировачіе, на переводъ на бумагу пе можетъ быть точенъ при большомъ листъ, воторый всегда вийетъ движене — въ одномъ містъ вытягавается, а въ другомъ морщитъ); при томъ не двойной переводъ привой спачала на прозрачную бумагу, а потомъ на чертенъ ведетъ въ большимъ ошнобамъ. Но самий главний педостатовъ этого способа заключается въ томъ, что онъ примънкиъ только тогда, гогда привая находится передъ вами во время построенія, а очень часто необходимо бываеть на одномъ містъ изибрать и записывать, а на другомъ чертить.

Существуеть другой способъ примънный во всяхъ слутаккъ и дающій возножность строить вравия уменьшая и увеличивая ихъ т. е. подобиця кривыя. Всявая вривая можеть быть подраздёлена на части очень близвія въ дугамъ. Этимъ пользуются для изображенія кривой. Дёлять ее на части близво подходящія въ дугамъ — трявимъ одинають вринають



прамыми, отъ чего нелучается команая, которую наносять на чертежъ; загъмъ находать радіусъ каждой части и проводать дуги черевъ точки а и б, потомъ черевъ б и в и такъ далье.

Поступають и иначе: соединяють конци кривой прямою которую ділять на нівсколько частей — чімь больше тімь лучше; изь точекь діленія въ сторону кривой возставляють



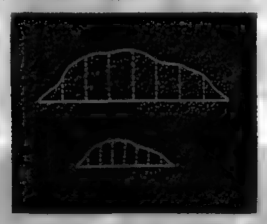
перпендавуляры до перестченія съ вривою. Затыть вычерчивають прямую равную проведенной, разділяють ее на тоже число частей, проводять перпендикуляры, на воторыхь по отстояніямь точекь кривой оть прямой назначають рядь

точенъ привой; наконенъ важдых три точки лежащія рядомъ соединяють дугажи.

Въ ивстахъ гдв вривая бистрве мвияеть свою вривизну, пеобходимо больше перпендикуляровъ и точегъ, а потому камдое двленіе примой подраздвляется въ этомъ ивств еще на ивстолько частей.

Въ томъ случав если не нужно слишкомъ точнов перенесеніе всёхъ изгибовъ вривой, когда важно только общее ен направленіе—тамъ кривую проводять отъ руки и возставляють немного перпендикуляровъ. Такъ при съемкъ плана озера, положимъ, нътъ возможности, да и надобности наносить всъ изгибы берега, почему и ограничиваются върнымъ нанесеніемъ только общаго направленія и крупныхъ изгибовъ.

При такомъ способъ нанесения вривой возможно и уменьшеніе и увеличеніе се. Если желасмъ уменьшить приную въ два раза, то проводимъ примую вдвое меньшую и отглади-

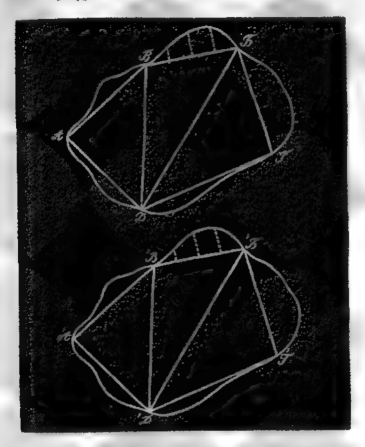


ваемъ но перпендикулярамъ вдвое меньшей длины прямыя,оставляя число дёленій тоже самое. Ученики упражняются въ копированін кривыхъ въ настоящую величну съ рисунковъ, съ моделей, съ фитуръ вичерчиваемихъ на доста и на столё преподавателемъ, при помощи указанныхъ пріемовъ, а также вычерчиваютъ кривыя съ чертежа или съ натуры въ уменьшенія в увеличенія по данному масштабу.

Всего лучше для такихъ упражнений землембрими экскурсии на дворф, въ саду или даже въ полф. На этихъ экскурсияхъ

учении ділають изміренія, записивають ихи и по приходів домой, нь влассів вичерчивають очертанія забора, берега, різи или пруда и т. Д.

Неправильных приволинейния фигуры равния и подобных даннымъ, вычерчизаются при помощи примолинейныхъ фигурь, вершины исторыхъ лемать на привой—на обводъ приводинейной фигуры.



Если мы хотимъ ностроить криволичейную фигуру равную данной, то раздъляемъ эту последнюю на такія части, у ко-

торина привазва была бы по полножности одинавова; точин далени соединавата праними, ота чего и образуется иногоугольника АБВГДЕ. Раздалива этота иногоугольника на треугольники, строята равный сму иногоугольника, составляя его иза треугольникова. Участи привой между вершивами иногоугольника напосята повыше паложенному пріемт.

При построени вриводинейной онгуры водобной данной поступають также, только съ тою разницею, что иногоугольникъ вычерчивають не равнимъ, а подобнимъ данкому и длим периендизуляровъ, по которымъ напосится точки вригой учениваются и учелачиваются по принятому насштабу или вообще сообразно данкому учелачению или ученьшевию еторонъ иногоугольника.

Для упражнения учениковъ из вичерчивании разникъ и подобнихъ приволянейнихъ фигуръ преподаватель дветь изъпростемьне рисуван и чертели, вычерчиваетъ у никъ- иъ тетрада, на власской доска, на полу, на двора приволинейния фигуры, которыя и вычерчиваются учениками въ-настоящую величниу, уменьшениями жли укелячениями.

Неванисимо отъ этого поление сдълать въсмольно экснурсій съ ділно составленія плана пруда, річни, сада, поля гдіучениванть приходится вычерчивать въ данновъ насштабіпривна обводы береговъ, очертаній влунбъ и т. д.

Вопросы для повторенія.

- 1) Что вазываля им подобимии фигурами?
- 2) Что можете им сказать о частихь подобникь фигурь? Какь должны быть увелячены или уменьшены стороны у одной вать подобныхъ опгуръ относительно другой?
- 3) Какая разинца въ условіяхъ подобія треугольниковъ и многоугольниковъ?
 - 4) Кака построить треугольника подобный данному?
- Казъ опредълить рамстопии нежду двума недоступными предметами при помощи построения треугольника:
 - 6) Какъ построить многоугольникъ подобный данному?
 - 7) Ками изъ правильныхъ оптуръ подобим между собою?

- 8) Какъ вичертотъ привую въ настоящую величкву при помощи прозрачной бумаги? Въ чемъ заключаются неудобства этога :enocoda?
- 9) Въ ченъ заключается другой приемъ болће удобний для вичерчивания привихъ въ настоящую величину?
- 10) Какъ вычертать кривую уменьшенную или увеличен-
- 11) Какъ вычертить неоравильную фигуру равную или подобную данной?

О площадяхъ.

I.

Въ прамолниейнихъ фигурахъ одна изъ сторонъ премутественно нежная принимается за основание фигуры, тогда прамая перпендикулярная въ основание и проходящая черезъ самую дальною отъ основания вершину называется высотой фигуры.

Въ пряколниейнихъ треугольнивалъ и четиреугольнивахъ ва основание и высоту могутъ быть принати стороны принаго

YPIA.

293) Построить ийсколько многоугольниковъ и прочертить

потолще основане и висоту въ квидомъ изъ вихъ.

Правильный четыреугольникъ, имфющій равныя сторовы в прявые углы им будемъ называть кепоратомъ, а четыреугольникъ съправным углами (но неравными сторонами) будемъ
называть прямочютьникомъ.

Вычертите какой инбудь квадрать и затемъ прамоугольнивь, у котораго двъ параллельния сторони равни сторонамъ квадрата, а остальния 2 вдвое меньше сторонъ ква-

Ipara.

Равни-ля вичерченния фигуры? — Которая ваз нить больше? — Которая изъ нихъ заключаеть въ себф больше ифста? — Если бы мы внутри ввазрата и прамоугольника наложила слой зернишекъ гречневихъ, рисовихъ или какихъ другихъ, владиних одно и одному, то внутри накой фигуры поместалось бы болье зерень? — Отчего вы думнете, что внутри нервой енгуры поместилось бы вдвое больше?

- пой, это можно доказать наложениемъ. Если вторую онгуру жаложеть на первую, то она займеть собою ровно половину первой—стало быть въ ней ровно вдвое менёе мъста нежели въ первой.
- --- Если у насъ одна комната квадратият, а другая вийсть поль въ ведё прямоугольника, у котораго дви стороны равни сторонамъ пола квадратией комнати, а остальния дви вдвое меньше сторонъ квадратияго пола, то въ какой комнать поместится больше мебели, если би ми уставили ихъ сплошь мебелью—и во сколько разъ больше?
- 294) Вичертите какой набудь ввадрать и потомъ прямоугодыникь, у котораго двъ стороны вдвое больше сторонъ квадрата, а остальных двъ вдвое меньше послъдникъ.

Равни ин вичерченния фигури? — Не подобни де онв? — . А въ которой изъ нихъ больше мъста? — Какъ ви можете доказать что въ объихъ фигурахъ, несмотря на неравенство, несовивстимость ихъ — мъста одинаковое количество.

- Если раздёлень пополамъ т. е. на два прямоугольнека вторую фигуру ноперечною прямою, то изъ получившихся прямоугольниковъ мы можемъ составить точно такой же квадратъ, какъ первая фигура, для этого стоитъ только приставить одинъ прямоугольникъ къ другому длиними сторонами. Тогда маленькія стороны наставить однадругую, отъ чего составятся прямыя равния сторонамъ квадрата потому что каждая изъ маленькихъ сторонъ есть половина этой сторони; большія стороны, которыя образовались отъ разділенія пополамъ сторонъ вдвое большихъ стороны квадрата—будуть равны послідней и угли сложенной фигуры останутся прямыми.
- М'ВСТО ВНУТРИ ФИГУРИ МИ будемъ называть площадью, такъ какъ это принято называть всеме.

295) Вычертите изадрать и затемъ примоугольникъ ядвое большей площади.

Отчего вы полагаете, что вычерченный вами квадрать имбеть илощадь вдвое меньшую чемъ прямоугольникъ?

 Потому что квадрать, по наложение на прямоугольникъ, помъстится на немъ ровно ква раза.

296) Вичертите прамоугольника, который бы вивла пло-

щадь равняющуюся 2/2 площади квадрата.

Какъ ви это спълала?

— Ми разділили дві противулежащія сторони на три части, точки діленія соединили по дві, отъ чего квадрать разділился у насъ на три развим примоугольния части. Затімъ им вычертили примоугольнить, составляющійся изъ нвукъ такихъ частей, который стабо-быть и равенъ ²/₂-иъ квадрата.

297) Вичертвъь прамоугольневъ, котораго площадь была би въ $1^4/...$ $2^4/...$ $2^4/...$ $2^8/...$ в т. д. раза больше площади даннаго

квадрата.

298) Вычертить два праноугольнива, изъ которыхъ площадь перваго была бы въ 2, $2^4/_1$, $1^3/_4$ и т. д. раза больше иле меньше площали другаго.

299) Построить ввадрать развый площадью примочгольни-

ву, вотораго основание вчетверо больше высоты,

300) Вычертить прямоугольнять и затымь другой равной съ первымъ площади, но такой, у котораго основане было бы вдвое, втрое, вчетверо и т. д. меньше или больше перваго.

301) Построить два внадрата, изъ которыхъ стороны перваго были бы вдвее больше сторонъ втораго и опредёлять во сколько разъ илощадь одного будеть больше площади

EDYPARO.

- 302) Построеть ввадрать со сторовами въ 1 вершоть дляною и затемъ другой ввадратъ, илощадь котораго была бы въ 4, 9, 16 и т. д. разъ больше или меньше ихощади перваго.
- 303) Вычертить два примоугольника съ равными основаніями и равными площадями и опреділять, у котораго изъ прямоугольниковъ высота будеть больше?

304) Построеть два прамоугольнека съ разними висотами и равникъ площадей и узнать, у котораго изъ пряноуголь-

нековъ основание будеть больше?

305) Построять два прямоугольника развихъ илощадей, изъ которихъ висота одного была бы вдвое больше тъмъ у другаго и опредълять, у котораго изъ нихъ основаніе будетъ больше и во сколько разъ больше?

306) Построить два примоугольника раввших площадей, изъ

9

которых у перваго основание было бы вдвое больще чёмъ у втораго и узнать, у котораго изъ ниль высота будеть

больше и во сколько разъ больше?

307) Построить два прамоугольника равных площадей, изъкоторых в у перваго основание было бы втрое, вчетверо и т. д. больше чимъ у втораго в опредълить, у котораго изънить высота будеть больше и во сколько разъ больше?

308) Вычертить два прямоугольника равных площадей, изъ воторыхъ у перваго высота была бы втрое, вчетверо и т. д.больше чёмъ у другаго и узвать—у когораго изъ никъ основаніе выходять больше и во сколько разъ больше?

309) Построить два прамоугольника съ разными высотами, изъ которых в у перваго площадь была бы вдвое, втрое, вчетверо и т.д. больше чёмъ у другаго п опредвлить—у котораго изъ нихъ основание выходить больше и во сколько

уват больше?

310) Вычертить два примоугольника съ равними опнованіями, изъ которыхъ у перваго площадь была би вдвое, втрое, вчетверо и т.д. больше чёмъ у втораго и опредёлить—у котораго изъ нахъ высота выйдеть больше и во сколько разъ больше?

311) Построять прямоугольнивъ съ висотою въ 1 вершовъ и основаніемъ въ 1¹/, вершка и затёмъ другой прямоугольнивъ, у вотораго площадь была бы вдвое больше перваго и основаніе было бы въ ³/₄ вершка.

Раздаливаніе этих задачь им'ясть п'ялію познакомить учениковь об тімь фактомъ, что велична площади зависить отъ величины основанія в высоты въ примочгольникахъ.

Въ результать этой работы усганавливаются следующе

выводы:

- 1) Прям оугольники съ разными основаніями и высотами имбють разных площади.
- 2) Равноилощадные пряноугольники съ равными основавіяме имеють равныя высоты, а съ равными высотами— равныя основанія.
- 3) Равноплощадные прямоугольники, у которыхъ основанія неравны, им'є ть неравныя высоты. Если основаніе одного прямоугольника вдвое больше основанія другаго, то высота нерваго вдвое меньше высоты втораго.

4) Если два прямоугольника имбють равныя основанія и неравныя высоты, то и нлощади икъ неравны; если высота одного взъ никъ вдвое, втрое, вчетверо и т. д. больше висоти другаго, то в площадь его вдвое, втрое, въ четверо и т. ж. больше площади другаго.

- 5) У примоугольнивовъ неравнить икощадей, съ равники основанівни висоти неравни; если площадь одного примоугольника ндвое, втрое, вчетвера в т. а. бельше площади другаго, тогда и висота перваго будеть влясь, этрое, вчеть веро и т. д. больше висоти перваго. Всли у такихъ примоугольнивовъ висоти равни, то основание перваго будеть вдвое, втрое, вчетверо больше основания втораго.
- 312) Вычертить ивсколько равновисотникъ пракоугольниковъ и затъмъ построить пракоугольникъ площалью разный сумив всехъ первыхъ.
- 313) Вычертить два прамоугольнава съ разники основаніями и потомъ третій, площадь котораго была бы разна разности между площадями первыхъ двухъ.
- 314) Построить прямоугольникь площадью разний ийсколько разъ взатой площади даннаго прямоугольника.
- 815) Построить прямоугольникъ площадью разный одной ими преколькимъ частямъ даннаго прямоугольника.
- 316) У меня есть квадратный ласть бумаги, сторона котораго въ 1½, аршина. Мий нужно отражать отъ него прамоугольный кусокъ площадью равный 3/4 моего листа. Спрашивается какой ширины и длины будеть отражанный прамоугольный кусокъ?
- 317) У садовника подъ земляникой быль участовъ земли квадратной фигуры, сторона котораго равниясь 25 саженямъ а подъ огурцы овъ отивриъ участовъ такой же самой площади и прямоугольной фигуры шириной въ 12¹/, саженъ. Какой длевы быль участовъ отведенный подъ огурцы?
 - 317) Вычертите треугольникь, который илощадыю быль

бы въ половину даннаго ввадрата.

Какъ ви это сивлали?

— Мы разділняя кондрать на два равные треугольника примою, соединающею вершини протизуположных угловъ и вычертили треугольникь разный одному паъ получившихся въ квадрать. Илощадь вычерченнаго такимъ образомъ треугольника будеть равна половний площади квадрата, потому что полученные при разділенія квадрата треугольники равни межат собою.

319) Ватертить треугольникь площедыю равный половин'в площеди даннаго прямоугольника.

- Кавъ вы это сделаля?

 Мы раздълня прамоугольнить на два раввие треугольвика прамоф соединяющем вершины противуположныхъ уг-



довъ и затъмъ вычертили треугольникъ равный образовавшимса треугольникамъ.

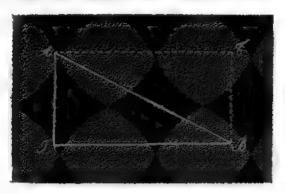
320) Вичертить треугольникъ равний $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, и т. д. вло-

щади прамоугольника.

— Для этого квадрать или прямоугольникь раздёляются на 2, на 3, на 4 и т. д. равныхъ прямоугольника, которые въ свою очередь раздёляются на два равных треугольника. Площадькаждаго изъ получившихся треуголь-

наковъ будеть въ $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$ в т. д. площади ввадрата или прамоугольника. Если вычертить теперь треугольникъ равный образовавшимся по раздъленін, то онъ и будеть площадью въ $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$ и т. д. данной фигуры.

321) Вычертить треугольникь съ прявинкъ угломъ и за



тамъ премоугольнить площедью вдвое больший площеди тре-

- Какъ ви это сдвлаете?

- Оть вершивъ острыхъ угловъ им проведемъ прямыя,

составляющія съ сторонами прямаго угла прямие угли, тогда образуется прямоугольникь ABBF, который прямою AB раздёлень на два равныхъ треугольника, такихъ какъ данный. Теперь, если мы вичертимъ прямоугольникъ равный ABBF, то онъ и булеть плошадью вляое больше даннаго треугольника.

322) Вычертить треугольникъ, площалью равный площали

даннаго прамотгольныка.

— Двв противуположных стороны даннаго прамоугольных продолжаются, такъ чтобы продолженія были разни продолження продолження продолження продолження сторона сторонамъ. По соединенія вонцевъ продолженняхъ сторон образуется прамоугольникъ вдвос большій даннаго. Если полученный такинь построеніемъ прамоугольникъ разділить на два равные треугольника, то площадь каждаго исъ нихъ булеть вдвое меньше площада большаго прамоугольника и равна площади даннаго.

323) Построить прямочтольникъ, площелью развий пло-

щадя данваго треугольника съ прямымъ угломъ.

324) Вичертить прамоугольникь и прамоугольный треугольникь съ одинаковыми основаніемь и высотою, при чемъ за основаніе п висоту треугольника принять стороны прамаго угла и опреділить—у которой изъ фигуръ площадь будеть больше и во сколько разъ больше?

325) Вычертить прямоугольникъ и треугольникъ съ прямымъ угломъ равной площади и опредълить—у которой изъ фигуръ основаніе и высота выйдуть больше и во сколько разъ?

-- У треугольника высота вдвое больше чень у прямоу-

гольнива, а основание у обоихъ одинаковое.

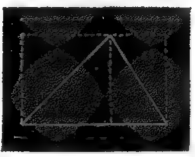
326) Вычертить треугольникъ съ прянымъ угломъ площадыю вдвое, втрое, вчетверо в т. д. больше даннаво прямоугольника.

327) Вичертить остроугодьний треугольникь и затіжнь примоугодьникь илещадью вдеое большій первой фигури т. в. треугольника.

Пріемъ построенія видвиъ

на фигуръ.

328) Вычертить прямоугольный треугольных площадью равний остроугольному.

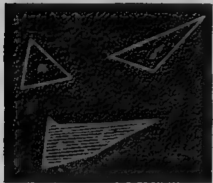


329)Вычертить два неравных в треугольника съ равныме основаними и высотами и опредблить — у воторато изъ нихъ илотивль больше?

330) Вычертить два перавныхъ, но разноплощадныхъ треугольнива съ равными основанізми и измірить высоту.

Въ результатъ этой работы установляются следующи во-

1) Третгольникъ и прямоугольникъ развыхъ высотъ и ос-



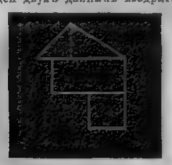
дями; изъ нихъ у прамоугольника площедь вдвое больше чёмъ у треугольника.

2) У треугольниковъ равныхъ высотъ и основаній площади равны.

331) Вычертить два треугольника и затёмъ еще одну фигуру, илощадью разную сумив илощадей треугольниковъ *).

332) Изъ двукъ прямоугольныхъ треугольниковъ, квадрата н прямоугольника составить фигуру илощадью равную сумм'в площадей указанныхъ фигуръ.

333) Вычертить фигуру площадью развую разности площалей двухъ данныхъ квадратовъ.





334) Построить фигуру, илощадь которой была бы равна

^{*)} Пріємь построени этой и ніскольких послідующих» задачь указаны на чертежі.

разности между площадами данныхъ прямоугольника и треугольника.

335) Построить фигуру клощадью въ 5 разъ большую площади даннаго треугольника.





336) Вычертить квадрать и раздёлить его на 2, на 3, 4, 5, и т. д. равныхъ между собою частей.



337) Прямоугольникъ раздёлить на 3, 6, 8 и т. д. равномерныхъ частей.



338) Вычертить треугольникъ и затёмъ еще фигуру площадъю равную ¹/₃ площади треугольника.

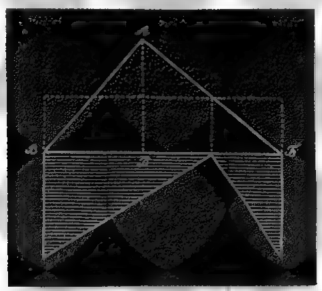


- 339) Вычертить фигуру площадью вчетверо меньшею площади даннаго треугольника.
- 340) Вычертить онгуру площадью разную ¹/₃ площади даннаго неправильнаго четырсугольника.

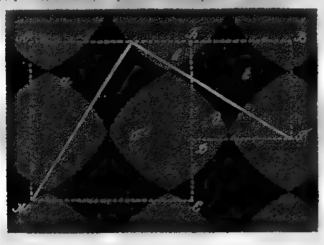


- 341) Построять треугольникъ площадью равний сумив площадей двукъ равникъ ввадратовъ.
- 342) Вичертить треугольникъ, площадью равний сумиъ площадей трехъ развихъ квадратовъ.
- 343) Построить два треугольника, сумма площадей которыхъ была бы равна данному прамоугольнику.
- 344) Построить два треугольника, изъ поторыхъ площадь пернаго была бы идвое больше площади втораго и сумма

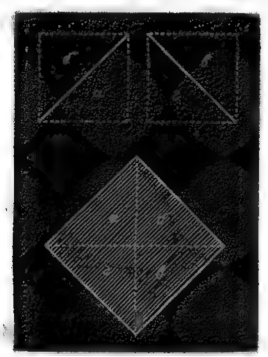
площадей ихъ была бы равна площаду даннаго треугольника.



845) Построять ввадрать илощадью равный сумыв площадей двухь данныхъ, неравныхъ пвадратовъ.



346) Вичертеть два развихь квардата и затёмь дрегій, площадь котораго развилась бы сумив площадей первихъ.



347) Вичертить прамоугольний треугольникь, площадыю равный сумма площадей двухь данныхы и равныхы треугольниковр.

Мъра илощадей.

До сект норъ мы сравневан площаде разлечных фегуръ и находили, что площадь одной изъ нехъ равна, больше или меньше во следъго небудь разъ площади другой фегури. Это намъ давало возможность судить о величий ибкоторыхъ площаней -- нетольно техъ которыя у насъ нерель глазами, но н тель которыхь мы некогда невидели. Если в скажу вамъ. HAUDRIEDE, TTO ILIONALE ROLL MOST KOMBATH RIBOS MARLINS HOIS STOTO LISCOS H DABUS BLOMBLE COMS COCERTER COMESTI. то вы можете себв составить понятіе о влошкая ноля моей комнаты. Но вывь это и вамъ могу свачать только тогла. есян я сравниваль плошади пола моей комнеты съ влошаля-MR ЭТЕХЪ ИВУХЪ ВОМНАТЪ, А ВЫ ВНАСТЕ ЧТО Сравнение это воз-MORHO TOLIKO REE FORD ATO SHEETS, DEFENS H REMEDENT STR комнаты. А если бы и также свазаль о плониля моей ком-HATH TONY BYO HE BELLARD H HE HAMBDELL STRILL BOXL BON-HATE. TO MORE HE OUR OUR CVIRTS O TONE RAKE BRIEKS HIGHIALL моей вомнаты? Конечно вать. А вельзи ин такъ определить величну непавъствой идопади, чтобы всекій, незвавомый съ ELOUISALIO RORON HHOVEL HOUSEN ROWHATEL TORE MOUL CVIUTE O величина искавастной плошали? Помните кака им опредалали и опредважемъ дарву даній такъ. Чтобы всю не вилавшіе влину какой вибуль вышей лици могли сулить о длина ненавастной пись ливін.

- Мы наибрали линію и опредбляли ее въ ибрахъ длини, т. е. говорили сколько въ ней заключается наибствыхъ всбиъ условныхъ ибръ длины.
 - А какія міры употребляли им для изміренія ливій?
 - Линевина ивры ивры длини.
- Нельзя ли площадь изифрить посредствомъ липейной ифры, напримъръ: аршина, фута, дюйма и т. д.
- Нътъ нельзя, этими мърами измъряютъ не илощади, а линіи.
- А нельзя як измірить площадь мірою угловъ?—Ну а какую бы міру необходимо было для измірентя площадей?

- Какую нибудь площаль

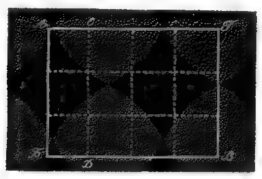
— Обикновенно нам'врають илощади квадративыми этора-

жи-это ввадративи определенной площади.

Подобно тому какъ для намъренія линій существують нъслодько мъръ, и для намъренія площадей употребляются въсколько мъръ раздачной величиви: квадратния верста, квадратная сажень, квадратный футь, квадратний дюймъ, квадратний аршинъ, квадратный вершокъ и т. д. Квадратная верста—это квадратъ, стороны котораго разняются верстъ; ввадратная сажень—квадратъ со сторонами въ сажень и т. д.....Что же значить немёрить вакую нибудь данную плошаль?

— Значить узнать — сколько въ ней какихъ нибудь изъ поименованныхъ ввадратныхъ ибръ—т. с. сколько разъ тавая ибра солержится въ данной плошади.

348) Вичертить прямоугольникь, у которыго двё противуположния стороны были би въ 3 дюйна, а остальния сто-



ровы въ 4 дюйна и панврить площадь этой фигуры квад-

Какъ вы будете измърять?

- Мы станемъ напладывать ввадратний дюймъ на прямоугольниет и заметимъ сколько разъ этотъ дюймъ на немъ помещается.
 - Канъ-же вы будете привладывать-отнуда начиете?
- Мы сначала будемъ привладывать ввадративи такъ, чтобы они прилегали одной изъ своихъ сторонъ въ какой нибудь сторонъ даннаго примоугольника напр. въ сторонъ АБ. У этой стороны такнахъ ввадратиковъ помъстится ровно три п. ч. она въ три дюйча, а сторона ввадрата въ одинъ дюймъ. Потомъ къ линіи ЕД образовавшейся изъ сторонъ наложенныхъ ввадратиковъ мы будемъ прикладывать новыя квадратики, которые составять собою второй рядъ; и въ этомъ второмъ ряду улеглось три квадратика. Продолжая такое увледываніе ьвадратиковъ покуда можно мы узнаемъ что по илощади даннаго прамоугольника уложилось всего 12 ввадратиковъ—стало быть она равна 12-ти квадратимъ дюймамъ.
 - 349) Вычертить праноугольнить въ 4 дюйна высотою съ

основанісмъ въ 5 дюймовъ в намібрить площадь его съ помощію явадратнаго дюйма (вырізаннаго изъ бумаги).

- Сколько квадратвеовъ вомѣстилось въ ряду (по высотѣ)?—А нельзя ли помѣстить больше? Отъ чего нѣть?—А вельзя ли не намадывая узнать сколько ихъ помѣстится по высотѣ?
- Мы знаемъ что высота въ 4 дюйма, значить если по ней будемъ укладивать квадратики въ рядъ, то можемъ подожить только 4 квадратика п. ч. стороны квадратика въ 1 дюймъ.
- A по спольку будеть во второмъ, въ третьемъ и такъ далве рядахъ?
 - По стольку же.
 - -- OTT GETO?
- Потому что прямыя, которыя раздёляють рады выкодять равными высотё, а стало быть и къ нямъ можно приложеть по стольку же квадратиковъ сколько приложили къ высотё.
- А нельзя ин знать безъ укладыванія квадратиковъ сколько выйдеть рядонь? Какова ширина ряда? Такъ сколько рядовъ пом'ястится на данной площади?

— Пять рядовъ п. ч. основаніе прямоугольника из нать

примовъ, а ширина ряда въ однаъ драмъ.

— А если мы знаемъ сколько поместится ввадративовъ въ ряде и сколько такихъ рядовъ, то неможемъ ли безъ наложенія узнать сколько удожится всёхъ авадратиковъ ва танкой плошван?

- Тогла нужно число кеадратиково во рядо умноженть

на число рядовъ.

350) Измерить площадь стода, досья, листа бумаги и т. д. квалоатими вершвами?

Какъ вы сделаете эту задачу?--Нуженъ ли вамъ квадрат-

ный вершокъ?

— Нъть, мы измъримь динейномъ вершкомъ высоту т. е. узнаемъ сколько въ ней вершковъ — это намъ покажетъ сколько квадратныхъ вершковъ помъстится въ каждомъ ряду, если ихъ будемъ класть по направлению высоты, затъмъ измъримъ основаніе т. е. узнаемъ сколько въ немъ вершковъ—это покажеть сколько рядовъ квадратныхъ вершковъ помъстится по всей площади. Число квадратныхъ вершковъ

и ріду взатое столько разъ сколько всёхъ рядов в новажеть чесло всёхъ ввадратнихъ вершковъ въ намеряемой площади.

Чажь отличается памереніе площади квадрата оть паме-

ренія площади прямоугольнива?

— Такъ какъ въ ввадрать всё сторони равни, а стадо быть и висота и основаніе, котория направляются по сторонамъ также равни, то число ввадратнихъ мёръ въ рядь будетъ равно числу рядовъ. Поэтому при намёреніи площади ввадрата достаточно узнать — сволько рядовъ вв. мёръ помінается по основанію пли висоте и умножить полученное число само на себя.

351) Вычертить какой инбудь прямоугольный треугольникь и измарить илощадь его из. дюймами, принимая за основание фигуры одоу изъ сторонъ прямиго угла и разсказать какъ нужно дъзать эту задачу.

- Дополняемъ треугольникъ въ прамоугольникъ и изив-



ряемъ площадь послёдняго, а затёмъ число из. дюймовъ этой площади дёлниъ на 2 и. ч площадь построеннаго прямоугольника ровно вдвое больше площади даннаго треугольника.

352) Вычертить вакой нибудь треугольникъ и изий-

рить его площадь.

На основании треугольника строится прямоугольникъ высотою разный высоть треугольника; площадь этого прямоугольника вдвое большая площади треугольника памерается

и полученное число кваар, мёръ разделяется на 2.

Для устраненія налышней работы построенія вспомогательных прямоугольниковь, пря намфреній площадей треугольняковь, необходемое вначаль, нодь конець можеть быть устранено; достаточно, чтобы ученяян каждый разъ вспоминали что такой прямоугольникь имьеть площадь вдвое большую площали даннаго треугольника и площадь удобноизмыряемую вв. мърами.

363) Портной отрезаль вусовь сувна данною въ 5 аршинъ. Сколько въ этомъ куске ввадратныхъ аршинъ, если

ширина сувна 2 аршина?

354) Поль комнаты выветь квадратную форму; длина его

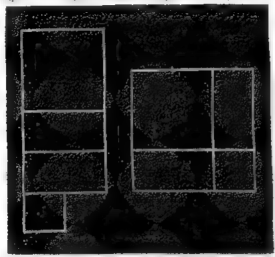
3 свидян. Спрашивается сколько нужно кусковъ парвета нъ квадратина аршинъ площадью для настилки этого пола?

355) У престыянина есть лугь треугольной формы; одна сторона луга въ 80 сам., другая 120 сам., а третья въ 1/4 версты. Спрашивается свольно въ этомъ лугу квадратныхъ самень?

356) Вичертите ввадрать со сторонами въ 11/, вершка и

измъръте площадь его.

Эта и дальнёйшія задачи подобнаго рода рёшаются построеніемъ, а отнюдь не арпометических вычисленіемъ, воторымъ полезно провёрять результаты построеній. Въ данномъ кватрате вичерчивается ввадратный вершость, для чего



отъ одной изъ веринивъ, напр. аввой инжием, по сторовамъ отвладывается но верину и отъ получениять точеть проводится периендивуляры, которые продолжаются до встръчи со сторонами даннаго ввадрата. Тогда данный ввадратъ раздъляется на четыре фигуры—два квадрата и два прямоугольнива. Илощадь большаго квадрата равна 1 кв. вершву; илощадь малаго квакрата — 1/4 кв. вершка и. ч. опъ четыре раза помещается въ большомъ квадратъ равномъ 1 квад, вершну; а важдий изъ остальникъ прямоугольнивовъ площадью равень 1/2 кв. вершка и ч. помещается въ ввадратъ въ 1 кв. вер. ровно два раза. Стало быть площадь даннаго ввадрата можеть быть виражена суммой 1 кв. в. 4-1 кв. в.

1 кв. в. 1 кв. верш.—что составляеть 2; кв. верш. Эта сумма виражается построеніемъ фигури равном'ярной квадрату и наряздно показивающей его площадь. Взаключеніе задача новіряются арнометическим вичисленіемь 1; > 1; = 2;

357) Вычерчить прамоугольникъ съ основаниемъ въ 21/, вершев и высотой 11/, вер. и намерять илошаль этого

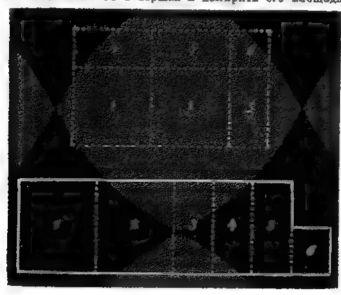
прямоугольника.

По основание и высотв откладывается 1 вершовъ столько разъ сколько возможно и черезъ полученныя такимъ образомъ точки проводять перпендикуляры из основание. Тогда данный примоугольникъ расчерчивается на 6 фигуръ площади которыхъ легко опредълеть. Площади 1-й и 2-й фигуры равны 1 из. вершка; площади 3-й, 4-й и 5-й онгуръ равны 1/2 из. вершка и наконецъ площадь 6 фигуры——1/4 из. вер. Сложнеть площада всёхъ втихъ фигуръ получинъ исломую площадь въ 83/4 из. вершка, поторую и деобразанъ въ наглядно-выражающей равномърной фигуры.

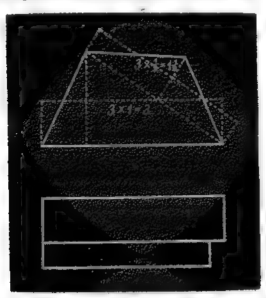
358) Построять треугольникъ высотою въ 1⁴/4 вершка, съ

основаниемъ въ 31/, вершка и камерить илощадь его.

359) Построить четыреугольникъ высотою въ 14/, вершьа и съ осворнитенъ въ 2 вершва и измерить его площадь.



Четиреугольникъ раздёляется на два треугольника прямою соединяющею накія либо двё не рядомъ лежащіх вершины н затёмъ измёряется илощадь наждаго изъ нихъ. Сумма площа-



дей треугольниковъ будеть площадью даннаго четыреугольника, которая наглядно выражается фигурою, равножърною навной.

360) Построить пятнугольнямь, четыреугольникь и т. д. съ основавіемь въ 1 верш. и высотою въ 2 вершка и опредёлить илощадь этой фигуры.

Данная фигура раздёдзется на треугольники, сумма площа-

дей которыхъ и будеть искомая площадь.

Фигуры должны быть задаваемы несложных и притомъ такія, которыя дёлились бы на треугольники, имфющіе высому и основане, въ которыхъ бы мёра (вершокъ наи дюймъ) содержалась пёлое число разъ съ небольшини дробани ½, ¼, ¼, и т. д.; если же въ результать измфренія висоты и основана треугольника будуть выходить очень мелкія дроби, то вычасленіе площади излишне затруднить ученнювь.

Въ дополнение въ задачамъ, образцы которыхъ уже ука-

10

заны, следуеть задавать съемки изановъ, пруда, двора, поле и т. в. съ вычислениемъ изощили ихъ.

Далве даются задачи на построение фитурь по данной площади, или по площади и высотв по площади и основанию. Опредвление высоти или основания того и другиго вивсть двлются опять таки—не вычислениемь, а построениемь.

Возможность выполнения таких залячь ученика пойнуть очень легво и бель наведения преподователя. Но если бы астратилась надобность въ уденения то, иссто лучше сдълать его на какой зноо залячь.

361) Построить прамоугольникъ висотою въ 2 вершка и

ELICERATED BY P. B. BEDILLEON'S.

Сколью ки, вершковъ помъщиется иъ этой и тощиди. Если би им уложили на нее 6 квадратниовъ по сторонамъ въ 1 и., радами но высотъ, то скотко уложилось бы въодненъ ряду. Отчего А сколько било бы рядовъ. Отчего вы это знаете. Нельзя ли поэтому судить вакой длины будеть основание вигури?

362) Построить треугольникь съ основащемъ въ 3 веригва

и площадью въ 6 кв. вершковъ.

363) У врестывника быль дворъ прямоугольной формы длиною въ 5 сажень, и площадью въ 15 км. сажень. Бакъ

велика была его ширина?

Въ заключение статьи о площатать учениками, уленлется приемъ приблимительнаго вычисления площалей и криволименнихъ филуръ, при помощи вычисления площалей инисанмихъ и описанныхъ примолинейныхъ филуръ. Для этого берется самая простая изъ криволинейныхъ филуръ — кръгъ,
Ученики раздълютъ кругъ на гри ранныя части, получаншляся точки дъления попарно соединейтъ и получаютъ такинъ образонъ правильный треугольникъ вписанный въ
кругъ; затъкъ каждую треть опружности дълятъ пополамъ
и черезъ средины проводятъ касательныя до влашинаго скомления, получается правильный треугольникъ описанный около
круга.

Достаточно самаго поверхностнаго разсмотрения вычерченшыхъ фигуръ, чтобы убъдиться въ томъ что плошали изъ мераемы. Броит того, не трудно видъть и довазать что площаль вписаннаго треугольника наименьшая До илощади вруга ей недостаетъ треиъ площадей а, а и а ограниченныхъ съ одной стороны—сторонами треугольника, а съ другой дугами. Площадь круга въ свою очередь меньше площади на руж наго, описачнато треугольника; ей недостаеть до послъдней трехъ площадей б. б. б — фигуръ, образующихся съ одной сторони дугами круга, а съ другой ломаною состоящею изъ по-



ловинъ сторонъ большаго треугольника. Если сравнить одну изъ илощадей а съ одною изъ илощадей б, то овазывается, что большой разницы между ними ийть, а потому безъ большой ногръшности можно принять что кривая разделяеть илощадь между сторонами двухъ треугольниковъ иополамъ, такъ что а — а — а равняется б — б — б: чтобы иолучить а — а — а, т. е. сумму трехъ илощадей, которую надо придать къ илощади малаго треугольника, чтобы получить илощадь вруга — нужно вычислять илощадь между обводами треугольниковъ и раздёлить ее пополамъ. Илощадь же эта иолучается, если изъ илощады наружнаго треугольника (которую мы всегда можемъ вычислить) вычесть илощадь внутренняго треугольника (которую также можемъ вычислять). По-

повину полученной развости придаемь из плошади малаго -SOT CIRCUMSTON STREET, CLE CARBEAGO HER STREET, CALCALO ADSугольника и въ результать получаемъ площадь кота. Если винисять вивсто треугольниковъ многоугольники съ большимъ числомъ сторонъ, то нлощади будуть ваъ горавло больше HONOLOGICATION AND HONOLOGICAL BOYEN. & HOTOMY & DESCRIPTION BHчесленія будеть вървъе. Если при вычисленів не требуется большой точности и число оторонъ вонсаннаго иногоуголь-HHER ACCTATORNO BENERO, TO MORRO HE BEIGHTE BAOMANE вежинего местоугольных а плещамь внутренняго примять за искомую илошадь вруга. Точно такимъ же прісмомъ приблизательно вычисимотся площами неправильных конвединейныхъ фитуръ. Танить образонъ выясненный пріемъ закріплается и окончательно усвоивается на разминани пята задачъ, въ которыть дана фигура, вычерченияя на доскв. определенняя манастими дамним наи же образованная на мъстности берегана пруда, гранацами доля и с. д. -- и опрекълнется илошаль ек.

Вопросы для повторенія.

1) Что называется основанісмо фигуры и что высотою?

2) На наважа филурама основание и высота совпадають съ сторонавия.

3) Что называется плошадью фягуръ?

4) Если у двухъ развоплощадныхъ прамоугольниковъ вы-

соты равны, то вакъ веливи ихъ основанія?

5) Если освованіе и висота одного изъ данных прамоугольнивовъ равны высота и основанию другаго, то у нотораго изъ никъ площадь будеть больше?

6) Если основание одного изъ прямоугольнововъ равныхъ илощадей вдвое больше основанія другаго, то не будуть ди

DABUM BXT BUCOTH?

7) Если основаніе одного прамоугольника разно основанію другаго, а высота перваго въ 2-е, въ 3-е и т. д. больше высоты втораго, то у котораго изъ нихъ площадь будеть больше, и во сколько разъ больше?

8) Есян основание треугольных равно основанию равно-

мърнаго съ немъ прямоугольника, то у ваков изъ фигуръ

высота будеть больше, и во сколько разъ больше?

9) Если основаніе и высота треугольника равны основавію и высотѣ примоугольника, то у которой язъ фигуръ площадь будеть больне, и во сколько разъ больше?

10) Какъ вичертить фигуру равную сумий или разности

плошалей канных фигуръ?

11) Какъ вичертить фигуру площадью вдвое, втрое,

вчетверо и т. д. разъ большую или меньшую данной?

12) Казиме мърами измъряются площада? — Назовите въсвольно квадратныхъ мъръ.

13) Какъ измарить квадративния вершвами площадь при-

MONLOTPHREUS.

14) Какъ изибряется площадь треугольника? 15) Какъ изибряется площадь иногоугольника?

16) Какъ опредълять высоту по даннымъ основанию и нло-

щади въ прамоугольникъ, квадратъ и треугольникъ?

17) Какъ построить внадрать вдное большій даннаго изадрата?

18) Какъ построить ввадрать площадые равный сумыв

плошадей двухъ данных ввадратовь?

19) Кавъ сдълать приблизительное вычисление площада пруга и вообще вриводинейной фигуры?

часть вторая.

О плосности и прамымъ въ пространства.

I.

Въ влассъ приносятся предметы съ различнаго вида поверхностами, которые и раздаются ученивамъ. Изъ наблюденій, подъ вліяніемъ наводящихъ вопросовъ преподавателя дълаются слідующіе выводы:

Если мы возыменъ какой либо предметь наприм. кажень, дереванный обрубокъ, металинческую плитку и т.д., то замътямъ, что у всяваго такого предмета есть поверхности, которую ми вединъ разсматрявая предметь съ различняхъ сторонь. Если разръжемъ или разломаемъ предметь, то момемъ ведъть, вромъ поверхности и середку (внутренность) т.е. то что находилось внутри его. Каждый изъ кусочковъ (частей предмета) будеть имъть свою поверхность, и если станемъ разсматрявать его отдъльно, то вромъ этой поверуности ничего не увидимъ; еслиби им ножелали видъть внутренность кусочка, топримлось бы и его разломать или разбить.

Поверхности предметовъ мы видимъ на каждомъ шагу, разсматривая все обружающее насъ; гораздо ръже намъ удается видъть вмысты и внутренность предметовъ: это бываетъ только при разсматривании прозрачению предметовъ какъ-то: куска янтаря, льду, стекла и т. д. Въ этомъ случав внутренность предмета пидна точно также хороно какъ и поверхность ихъ. Всматривансь въ поверхности вредметовъ мы замъчаемъ, что опъ могутъ быть силошимыми и состоящими, состоящими изъ частей.

Далве замъчаемъ, что поверхности и части ихъ вообще размичны по виду: оден пръ нихъ розныя, прямыя, а другія

изогнутыя, привыя.

Первыя называются плоскими поверхностями вле просто

плоскостями, а вторых кривыми поверхностями.

Нъвоторые предметы имъють поверяности угловатия, составляющиха изъ плоскостей соединенныхъ между собою и имъющиль различное направленів. Такія поверхности навиваются ломаными, подобно тому вять ленін составленныя ваь прямихъ соединяющихся между собою и расположенныхъ въ различныхъ направленіяхъ называются ломаными линіями.

Поверхности соединяются, сходятся и пересакаются на

миняло: вривыхъ, доменихъ и премыхъ.

Поважите инсволько поверхностей привыхъ, плоскихъ и ломанихъ на предметахъ въ влассь.

Поважите линію схожденія или пересбленія этихъ двухъ

повержностей.

На вакой линіи пересіваются эти дві поверхности?

Поважите линію пересіченія этихь двукь кривыхь поверх-

Изъ сколькиъ частей состонть поверхность этого вредмета?

Поважите мив на какомъ либо предметв сплошную по-

Поважите предметь, у котораго поверхность была бы сплошною и илоскою.

Какія цеверхности могуть быть спломинин и дакія со-

II.

Если лесть бумаги, кусокъ кожи или полотна и т. п. предметовъ съ подвижными поверхностами туго натянежъ на рамку, то объ поверхности бумаги, вожи, полотна и т. д. (идущи по длявъ и ширниъ) примутъ видъ плоскостий, подобно тому какъ натанутая нитва принимаетъ нидъ примой виніи.

Мастеровые, которымъ приходится часто обдёливать предмети съ плоскими поверхностами очень легко, на глазъ, узнаютъ вакая поверхность плоская и вакая кривая. Но существують пріемы, но которымъ легко отличеть плоскость отъ кривой поверхности, если бы послёдняя и очень мало отлечалась отъ плоской поверхности. Эти пріемы легко узнаются если присмотрёться яъ особенностямъ плоской поверхности.

Приложите новерхность одного натанутаго листа бумаги въ другому натанутому же листу и наблюдайте что произой-деть при этомъ приложени.

Двигайте одну изъ наложенныхъ плоскостей по другой и посмотрите-примегають ли плоскости и при этомъ повсеместно и безъ просивтовъ?

Приложете плоскость натанутаго леста въ кривой поверхности и носмотрите не прилегаеть ли первая въ последней повсеместно и безъ просейтовъ?

Приложите ломаную поверхность из плоскости или ломаную поверхность из привой поверхности и посмотряте возможно ли повсемъстное прилеганіе поверхностей?

Выводы:

Плоскости при наложени одна на другую повсемъстно и безъ просеттовъ прилегають другь къ другу; кривия же повержности къ плоскостимъ ломанимъ или кривимъ повержностя на прилегають лишь въ пъсколькихъ точкахъ. Прибливете гласъ въ одному краю плосности и смотрите на другой *). — Чъмъ важется при этомъ плоскость?

Посмотрите также на кривую или ломаную поверхности.-

Чемь кажутся вамъ эти поверхности?

Виводи:

Плоская поверхность кажется прямою линіею, если смотрыть на нее съ одного края на другой противуположный; кривия же и ломания поверхности не могуть козаться пря-

мою линісю, какь бы мы не смотрили на нихъ.

Приложите примое ребро линейни къ плоскости и наблюдайте нанъ она прилегаеть къ последней. — Приложите его въ другомъ направлени. — Двигаете приложенное ребро по плоскости и наблюдайте накъ оно прилегаеть къ последней.

Приложите примое ребро линейки къ привой и ломаной понерхности и наблюдайте вакъ оно къ последникъ прилегаетъ. Прилегаетъ ли оно по всей длина, безъ просватовъ?

Виводы:

Прямая мінія, будучи приложена къ плоскости, прилезаеть къ ней безь просентовь по всей длинь, что бываеть при всевозможныхъ направленіяхь прямой, а также и при движеній вя по плоскости.

Изложенныя свойства илоскости могутъ послужить для отмеченія этой новерхности отъ всякой другой, какъ бы мало же различалась послёдняя оть первой.

Если нужно определеть верно ли произведена-выделана

давная илоскость то нужно:

- 1) Приложить из вей какую либо извёстную намъ, точно выдёланную плосвость и посмотрёть можеть ди прилегать илотно, безъ просвётовъ, первая из послёдней на всемъ протяжения; если прилегаеть то это повазываеть что опредёляемая поверхность плоская, въ противномь случаё кривая.
- 2) Посмотрёть на опредвляемую поверхность съ одного врая на другой, противуположний; если она при этомъ важется прямою линіею, то это повазываеть, что она плосвая, въ противномъ случав----что вривал и

3) Приложить прамое ребро динейки и вообще прамую къ

^{*)} Преподаватель, не позагалсь на словесное объяснение, нова-

определяемой илоскости; если нервое прилегаеть въ носледней безъ просветовъ на всемъ протяжения и во всехъ возможныхъ направленияхъ, то это празнавъ того, что определяемая поверхнесть плоская; въ противномъ случав она возная.

При обдаливания поверхностей въ наоспости мастеровые повержить себя не только на глазъ, но и при номощи из-

доженныхъ пріомовъ.

Укажите и всколько илоскостей на предметахъ въ класск и удостовърьтесь въ справедливости вашего глазомърнаго опрепълскія при помощи изложеннихъ прісмовъ.

Какая изъ поверхностей этого предмета плоская?

Сколько плоских поверхностей можно указать на этомъ

стуль, столь и т. д?

Для поднаго уяснены сообщеннаго нонятія необходимо, чтобы важдый изъ ученивовъ вытянуль, обтесать или выпилить какую либо плоскость на муски дерева или другаго

Baroro Matepiaza.

Если ученики невийють необходимих инструментовъ и ужёнія для вырёзыванім плоской поверхности на деревё, камий и т. д., то всего удобийе воспользоваться для нашей цёли кучей песву, кускомъ глины, на которыхъ не трудво выдёлывать всякаго рода поверхности.

Полезно также, если ученики цельных влассомъ или неболь-

двора или поля.

III.

Нельзя им эту плоскость наставить, расширить или удленить. Можно ли ее наставить вривою или доманою поверхностью?

Установите илоскость, которая служила бы продолженіемъ воть этой влоскости. — Какъ надо установить новую илоскость? — Ф в К сайлайте что сказано.

Нельзя ди эту плоскость продолжить въ другомъ напралевіи⁹

Нельзя ли продолжить ее еще въ этомъ же направленін?

Bureau:

Илосность можеть быть продолжена (наставлена) во

вопал возможных направлениях како угодно далеко.

Боли оксачемь установить плоскость служащую продолоксачемь данной нужно ее направить такь, чтобы она назавась сливающегося вмысть съ первою въ одну прямую лингю, если посмотрить съ одного прая первой на прай противуположный или же такь чтобы ребро линейки плотно, безь просвытовъ прилегало къ объимь плоскостамь.

Задачи:

364) Установить какую либо илоскость (плоскость дереванной доски, натинутаго диста бумаги или кисен и т. д.) и обозначить на ней одну, див, три и болже точекъ, прамыхъ и кривыхъ линій.

Посмотрите на плоскость съ одного края на другой противуположный и зам'ятьте какъ рисуются, какъ кажутся проведенныя прямыя, привыя и ломаныя при совм'ящени плос-

вости въ прямую?

365) Установить две и более части плосвости такъ, чтобы оне находились въ одной плосвости.

IV.

До сихъ поръ ни строили линіи, угли и фигуры въ плоскости доски, листа бумаги и т. д. Теперь ни будемъ дълать построенія, въ которыхъ 10чки, линіи и фигуры будутъ устанавливаться въ пространствъ *).

^{•)} По новоду слова пространство изть им малышей надобности вданаться преподавателю въ какія либо опреділеня и нь особенности длинена объясненія. Это понятіе образовавшееся въ ребенью гораздо раньше чімъ онъ понадаетъ въ школу и именее по этому процесь недуктивнаго образованія его улетучивается, а потому и не можеть служить для выработки опреділенія, нь которомъ при томъ ніть никакой необходимости на практиків. Ученьки легко освоиваются съ этимъ понятиемъ на исполнения задачь, при помощи наводящихъ вопросовъ и указаній учителя.

Baranes

- 366) Установить въ пространстве точку (остріе спички вотквутой въ пробку) и черезъ псе проведите ийсколько пракихъ, кривихъ или доманихъ диній.
- 367) Установить прямую, проходящую черезь точку и ден-
- 368) Черезъ двё точки въ пространстве провеств неслодь-
- 369) Установить прамую, проходащую черезъ двй точка и помінать са положеніе.
- 370) Черезъ три и болъе точевъ провести ивсколько пра-

371) Установить въ пространства наслодько точекь въ пря-

момъ направленія.

- 372) Обозначить прамую въ пространстве несколькими точвами.
- 873) Обозвачить продолженія прямой въ пространстві радами точевъ.
- 374) Установить двё пряжия въ пространстве, изъ поло-
- 375) Обозначить двума точками прамую равную суми в двух данных прамыхъ.
- 376) Установить прямую разную разности разстоямій между данными двумя нарами точевь.
- 377) Обозначить рядомъ точекъ прямую въ нѣсколько разъ большую данной.
 - 378) Равделять прямую на равемя и веравныя части.
 - 379) Построить прямую въ несколько разъ меньшую данной.
- 380) Опредълить во сколько разъ разстояніе между двумя данными точками меньше данной же прамой.
 - 381) Измёрать разстояніе между двума данныма точками въ

пространствв.

На этихъ задачалъ повторяются и дополняются выводы сдёланные въ 1-й части въ статью о прямой.

- 382) Построить двъ пересъкающіяся прямия въ проскранствъ.
 - 883) Установить прамую, на ней взять точку и черезъ нее

провести прамую пересавающую первую.

384) Установить точку виб прямой и изъ нея провести въ последней прямую пересъвающую.

386) Черезъ два и болае точекъ провести примую пересъ-

важную данную пряжую въ пространства.

385) Установить две и более точень, черезъ которыя проходила бы прамал пересевающая данную примую въ пространстив.

386) Установить двв примых въ пространствв, не пересв-

Rammisca.

387) Установить двъ прямия въ пространствъ, которыя по

продолженія, могля бы встретаться.

333) Установить два ряда точекь, обозначающих прямия могущія астрітиться по продолжени и затімь обозначить точку пересёченія.

389) Установить и всколько правыка пересъкающихся одна

съ другою и образующихъ доманую.

V.

Запачи:

390) Установить точку (остріе проволоки или спички) и затімь одну, дві, три и бодію плоскости, которыя бы прокодили черезь эту точку.

391) Установить точку и проходящую черевь нее плоскость и затемь наивнять положение последней (плоскости) не

отнамая ее отъ первой (отъ точки).

392) Установить двъ точки и затвиъ одну, двъ, три и

болье плоскостей проходищихь черезъ нихъ.

393) Установить двё точки и черезъ нихъ проходящую плоскость и взийнать положение нослёдней, неотымая ее отъ объихъ точекъ.

394) Установить прямую линію и черезъ нее проходящія

одну, двъ, тра и болъе плосвостей.

395) Установить прямую и черезъ нее проходящую пло-

первой.

396) Установить три точки не дежащіх въ прямой линін в затьмъ несколько плоскостей черезъ никъ проходящихъ. Возножно ди черезъ три точки провести плоскость? — Какъ это следлать?

397) Установеть плоскость проходящую черезь три точки в изибиль положение первой, неотимая отъ послёдивую.

398) Установить несколько илоскостей проходящих в черезъ

двё пересвиающіяся правыя.

399) Установеть влоскость, проходящую терезъ двё пересенным отъ прямых и двигать ее не отника отъ прямыхъ.

400) Установить двё но пересевающіяся правыя в затёмь

плоскость вроходящую черезъ вихъ.

401) Установить 4 и болье точевь, три и болье пересъкающіяся прамыя, дві и болье непересъкающихся прамых в вы одной плосмости.

402) Установить вривую и доманую въ одной плосвости.

При ръшени этихъ задачъ употребляются: а) Заостренняя проволоки различной длины вотвиутыя въ пробау привлеенвую въ дощечкъ; острія этихъ проволокъ изображають точки. Вольшая или меньшая длина проволоки, а также положеніе дощечки обусловливаетъ положеніе точки б) Нятин, тонкін проволоки п ребра дереванныхъ брусковъ и дощечекъ, воторыя представляють линін; в) Плоскости на деревянныхъ доскахъ, на кускахъ папки, на вытянутыхъ и наклеенныхъна рамкъ листахъ бумаги и кускахъ кисен.

Необходимо, чтобы важдый изъ учениковъ власса дёлаль своими руками какъ можно больше изъ предложенныхъ задачъ, потому что наблюденія на самомъ раздёлываніп подобныхъ задачь наиболёв важны для нашей цёли. Ученики неучаствующіе въ построеніи должны сидёть вакъ можно блаже къ моделямъ. По этому желательно, чтобы часло приборовъ моделей было вакъ можно большее и чтобы такимъ образомъ построеніе дёлалось въ возможно большемъ часлё мёсть въ влассв. Всего лучше раздёлять учениковъ на групны въ четыре—пять человёкъ и давать для важдой изъ нихъ необходимыя для построенія модели.

Выводы:

На плоскости можно поставить сколько угодно точекь и провести сколько угодно пряныхъ, кривыхъ и ломаныхъ линій, которым—всѣ будутъ находиться въ этой плоскости и виъстъ съ нею сливаются въ пряную, если смотръть съ одного края плоскости на другой—противуположный.

Черезъ одну точку можно провести сколько угодно влос-

костей.

Пасслость вреходящая черевь одну данную точку можеть изманать положеніе, нескодя сь точки.

Черезъ два точки, а также черезъ прямую ливію можно провести сколько угодно плоскостей.

Точка, две точки и одна прамая могуть находиться одно-

временно на меогихъ плоскостихъ.

Плоскость проходящая черезь двё точки пли черезь прямую можеть измінать положеніе не сходя сь точекь или съ прямой.

Черезъ три точки, черезъ точку и прямую, а также черезъ двъ сходящияся вли пересъявощияся прямыя можно принести

TOALKO OLNY HAGCBOCTS.

Если прямыя и точки установлены такъ что черезъ нихъ можно провести только одну илоскость, то говорять что онъ находятся въ одной плоскости; если они расположены такъ, что черезъ нихъ нельза провести плоскости, то говорять что онъ находятся въ разнихъ плоскостяхъ.

Илоскость проходящая черезъ три точки или черезъ точку и прямую, или же черезъ дей сходящіяся или пересікающіяся прямыя не можеть измінать своего положенія, не сходя сь

ланныхъ точекъ и прамыхъ.

Черезъ четире и болве точевъ не лежащихъ на одной прямой, а также черезъ дев и болве не пересвающихся прамыхъ и черезъ три и болве пересвающихся, черезъ кривую и ложную—вообще нельза провести плоскость; но можно установить сколько угодно точевъ примихъ, кривыкъ и ложишихъ, черезъ которыя пройдетъ плоскость, т. е. находящихся въ одной плоскости.

VI.

Нодобно тому какъ прямыя линіи обозначались рядомъ точекъ, плоскости могуть быть обозначены рядомъ прямыкъ (не менъе двукъ), построенныхъ въ одной плоскости, а также группой точекъ (не менъе трекъ), черезъ которыя могла бы прокодить плоскость. Черезъ такой рядъ прямыкъ и группу точекъ можетъ проходить только одна плоскость, а потому

положение ея определено, его нельзя сибшать съ положениемъ

EDVIRED BEOCKOCTER.

Когда землекопы, насмина вакую нибудь насмиь желають выдёлать поверхности на ней плосвими, то сначала устанаваннають нёсколько прямых (прямых реект или вытянутых веревокь), которыя бы находились въ одной плоскости и обозначали бы собою плоскость, а затёмъ уже дёлають насмику сравневая ее подъ одну плоскость съ установленными точками или прямыми. Тоже дёлають и ваменьщики когда поверхности большихъ неправильной формы глыбъ имъ приходится обтесывать из плоскости. Они вытесывають два сходящихся желобка на вамий, ребро сторонъ у которыхъ было бы прямою линіей и затёмъ стесывая поверхность постоянно смотрять съ одной прямой на другую. Когда объ прямыя сливаются съ поверхностью въ одну прямую линію, то это показываетъ, что новерхность отесана влоскостью.

403) Обозначить плоскость радомъ правыхъ.

404) Установить плосвость и продолжения ез обозначить рядомъ прямыхъ пересъкающихся въ точкъ, взятой на плосвости.

405) Установить въ пространства два пересавающияся прямыя и затамъ плоскость, которая служила бы продолжениемъ плоскости обозначенной прямыми.

406) Обозкачить плоскость изсколькими точками.

VII.

Стороны и вершина угла образуемаго въ пространстъћ двумя прямыми всегда находатся въ одной плоскости потому что черезъ двъ пересъбавиціяся прямия всегда можно про-

вести плоскость и притомъ только одну.

О величина угла, т. е. раствореній сторона можно судить по ширина части плоскости заключенной между сторонами. Чамь шире эта заостреннях полоса тама больше уголь и на обороть. Линейные углы иногда называются плоскими потому что они расположены въ плоскости и измаряются въ плоскости. (Вспоминаются пріемы измаренія угловь).

Запачи:

407) Установать въ пространствъ два угла, изъ которихъ одинъ биль би больше другаго.

408) Сравнить по величний два давные угла въ прострав-

CTBB.

- 409) Постровть уголь равный данному углу въ простран-
- 410) Построить уголь въ пространстви равный сумми двукъ или ибскольких данных угловъ.

411) Обозначить тремя точками уголь равный разности

двухъ давныхъ угловъ.

- 412) Построить уголь въ пространстве въ изсколько разъ
- 413) Разділить уголь, данный въ пространстві, на равныя части.
- 414) Построить уголь въ пространстви въ нисволько разъ меньшій даннаго угла.
- 415) Опредвинть—во сволько разъ одинъизъ данныхъ угловъ больше или меньше другаго.

Выводы:

Построенія угловъ въ пространстві, отвічающія вышеняложенных задачамь отличаются отъ построеній, которыя дівлансь раньше тімь, что здівсь необходимо наблюдать, чтобы всів прямия, составляющія стороны различнихь угловъ устанавлявались въ одной плоскости, тогда вакъ прежде—когда дівлаля построенія на плоскоста— это выходило само собою.

VIII.

416) Изъ точки данной на прямой возставить перпенда-купаръ.

Нельзя ли возставить изъ этой точки еще одного перпен-

SECENTARY.

417) Изъ точки данной на прямой возставить къ ней нъ-

сколько периендикуляровъ.

Сколько перпендикуляровъ можно возставить къ прямой изъ точки, взятой на ней, если это построение производить въ одной илоскости?—А въ пространствъ ?

418) На примой взять точку и оть нея провести ивсколько

наклонияль поль углонь 45%.

Сволько такихъ наклонныхъ можно провести, если дёлать построеніе въ одной плоскости (дей).—А въ пространствій? (множество).

Посмотрите, тельман провести череза насколько перпендикуляровы на примой—плоскости?—А черезь насколько на-

влониять повъ одникь и трир-же угломе?

419) Вив прамой поставить точку и опустить же первую

нъсколько перпендикуларовъ.

420 Изъ точки взятой вив прямой въ пространстви провести къ ней наклонную подъ угломъ въ 60°.

Выводы:

Изъ точни на прякой въ пространстве можно провести иножество перценапнударовъ, которие все будуть въ одной плоскоств.

Изъ точки на прямой въ пространствъ можно провести множество наклонных подъ однимъ и тъмъ же угломъ, ко-

торыя не будуть въ одной плоскости.

Изъ точки вив прямой въ пространстве можно провести къ ней только одинъ пермендикуляръ и дей навлоничкъ подъ опреквленнить угломъ.

421) Установить точку въ пространствів и затімъ установить 4, 5 и боліве точекь равно удаленнихъ отъ прежде по-

ставленной.

422)Установить прямую и затёмъ ийснольно точевъ равно

удаленныхъ отъ нен.

423)Установить точку и затёмъ нёсколько правых равно удаленных отъ нея.

424) Установить уголъ, стороны котораго были-бы перцен-

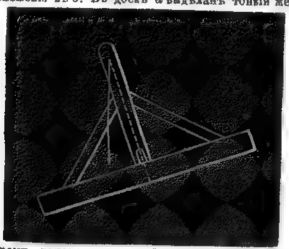
дикулярны жь данной прамой.

425) Установите отвъсную прямую въ пространствъ и затъмъ нъсколько горезонтальныхъ, проходящихъ черезъ точку, взятую на первой. Какіе утлы составляются отвъсною съ горизонтальной? Сколько горизонтальныхъ можно построить, если производить построеніе на плоскости?—А въ пространствъ?

Отвъсных прямия устанавливаются при помощи отвъса (см. выше), а для установления горизонтальныхъ прямихъ существуетъ особий приборъ очень простаго устройства, употребляемий илотинами при установиъ досовъ и брусьевъ

11

въ горезонтальномъ неложени. Этотъ приборъ навывается ватериасомъ. Онь состоить изъ двухъ досовъ а и б серъшленныхъ между собою подъ прамымъ угложъ; в и г распорви предатствующи доскъ а уклонаться отъ перпендикулярнаго положенія въ б. Въ доскъ а выдълавъ тонвій желобовъ.



по которому ложится нить отвіса; этоть желобокь представляеть нрямую перпендакулярную къ перкнему и нижнему ребрамь доски б. Въ доскі же в проділано отверяте, въ которомь свободно висить гирька отвіса. Если нить отвіса спокойно установилась по направленію желобка—это значить, что послідній призаль отвісное положеніе, значить нижнее ребро доски принало горизонтальное положеніе.

Есля нужно установить доску въ горизонтальномъ положеніи, то на нее владуть нижнее ребро доски б ватерпаса в подымая вли опуская одинъ изъ концевъ доски, приводять ее въ горизонтальное положеніе, что обнаружится вогда нить

отвеса придегаеть въ желобку.

IX.

426) Проведите на досьё прямую и поставьте двё точки равно удаленные отъ первой.

Какая примая пройдеть черезь эти точки? Какую примую мы називали параллельною?—Всё ли точки прямой, опредёляющейся воставленими точками будуть равно удалени отъ первой повмой?

427) Установите въ пространстве прямую и затемъ две

TOTKE DABNO VIALCHESIS OTL HOS.

Всегда ди пранат, проходящая черезъ эти точки булеть параллельною данной? -- Установите точен такъ. чтоби онъ не находились съ праноко въ одной плоскости; черезъ нихъ HOOSEMETS HORNYO E HONDOLTS DARCTORNIA DARLEMENTS TOTERS взятыхь на этой последней оть данной прамой.

Такъ, какъ же нало отвладивать разстояния для назвачения точеть, опредразменть положение параглетоной ка чанной, (По перпендикулярамъ, построенвыхъ въ одной плоскости съ

канкою прямою).

428) Построить иви парамельния прявых въ пространстви. при помощи угловъ, которые они составляють съ свичшею (см. стр. 79).

Какъ вы будете строить углы? Если стороны соответственныхъ угловъ будуть не въ одной плосности, то могуть ли быть прамых параллельными?-А самые параллельныя могуть ли быть не въ одной плоскоств?

- Попитайтесь провести два параллельных (равноотстоящія), которыя были бы не въ одной илоскости.

429) Построить двъ нецараллельных на влассной досвъ.

Что произойдеть если мы продолжемъ эти прямыя въ объ

стороны?

430) Построить въ пространства два непараллельныя прамыя. Находятся на эти прямыя въ одной плоскости?---Можно пкъ построить тавъ, чтобы овъ находились не въ одной плоскости? - Пересвиаются ли онь, если булуть въ разныкъ плоскостяхъ? — Какая разница между не параглельными на плоскости в не параджельными въ пространствъ.

Вывовы:

Параллельные въ пространстве всегда находятся въ одной плосвости. При ностроени параллельныхъ, разстоянія для точевъ равно отстоящикъ отъ одной изъ прамой откладываются по перпендикулярамъ, проведеннымъ въ одной плоскости.

При построенін параллельной, при номощи соотв'ятственвыхъ угловъ, образуемыхъ этими прямыми съ съкущею, углы

строятся въ одной плоскости.

Непараллельныя прамыя въ пространствъ встръчаются толь-

во тогия. если оне проведены въ одной плоскости: въ противномъ случав онв не встрвчаются.

431) Черезъ данную точку вив прамой въ пространствъ

провести въ посленей парадельную.

432) Установить двъ непараллельных и непересъвающися правыя и затамъ провести параллельную ит одной изъ нихъ такъ. чтобы она пересъкла и другур.

433)Провести двъ непараллельных и непересъвающіся прамых и на одной изъ нихъ назначить два точен равно уда-

левные отъ пругой.

434) Опредвлять вратчайшее разстояніе между двумя нева-

раздельными и непересвиающимися правыми.

435) Черезъ точку, взятую на одной изъ непараллельныхъ и непорежевающихся прямыхъ провести прямую, которая пересвала бя пругую.

436) Провести пъсколько прямихъпаравледьнихъ и одина-

ково отстоящихъ отъ данной прамой.

437) На данной имоскости провести прамую парадлельную данной, вив влоскоств, прямой.

438) На плоскости провесси инсколько правыва нарадлель-

выхъ данвой.

439) На плоскости провести прямую непараллельную и не-

пересвиающуюся съ данной.

440) Установить прямую непараллельную прямой, провекенной на плоскости и пересъкающуюся съ ней.

X.

Прямолинейныя и вриволинейные фигуры, воторые мы досиль поръ разсиатривали, строились въ одной плоскости. Но

можно ихъ строять и въ пространствъ.

Изъ всехъ павъстныхъ намъ фигуръ только треугольнивъ всегда выходить въ одной плоскости; четыреугольныхи же, патнугольники и вообще многоугольники, а также и криводанейния фигуры могутъ быть построены не въ одной плоскости. Это обнаруживается для учениковъ на построения различнаго вида фигуръ въ пространствъ.

Все что било говорено е равенствъ и полебін относится только до фигуръ, которыя расноложены въ одной илоскости (иля треугольниковъ, построенныхъ вакъ уголно п. ч. они всегая выходять въ одной плоскости).

441) Построить четыреугольника, стороны котораго были бы

не въ одной плоскости.

442) Поствоять вроводинейную фитуру дасположенную не въ одной плоскости, но у которой ивкоторыя (произвольно ваятыя) точки обвода были бы равно удалены оть какой нибунь ланной точен.

Будеть ли эта фигура вругомъ? — Совивщаются ли части вревой обвода по наложенія одна на другую? --- Можно про-

вести вайсь діаметрь?

443) Построить и всколько прямолинейных и враволиней-

ныхъ фигуръ въ одной плоскости.

444) Построить треугольнивь, стороны вотораго были бы нарамельны сторонамътреугольника, построеннаго на плоскости.

445) Построить лонаную, части которой биля-бы параллельны частамъ ломаной, вычерченной на плоскости.

XI.

Если на плоскости поставить точку и отъ нея провести прамую, не лежащую въ этой плоскости, то последная, по продолжения ея въ объ стороны, пересъчеть плоскость-перейдеть на другую сторону ев. Такая праная называется перестыкающею плоскость.

446) Провести прамую пересъвающую данную плоскость и

им'вющую съ последнею две общія точки.

Можеть ин быть пересвкающею праная, имвющая съ плоскостью двв общія точки?-А накое положеніе будеть нивть такая примая? -- Почему она будетъ въ данной плоскости? (доказательство, опирающееся на той истанъ, что между двумя точвами можно провести только одву прамую).

Выволы:

Прямая пересъвающая плоскость вибеть съ последнею толь-

во одну общую точку.

447) На плосвости поставить точку и установить и всеолько правыхъ ее пересекающихъ.

- 448) Установить несколько привике и доманите персоблающих данную изосность и проходящихе черезе назначенную из посибдией точку.
- 449) Установить вий илоскости точку и черезъ нее прове-
- 450) Веб плоскости установить деб точки и черезъ нихъ провести ибсколько прямихъ пересбиающихъ илоскость.

Можно не черезъ эти двё точки провести нёсколько прямыхъ пересёвающихъ плоскость? Почему нельзя? (двё точки опредёлають положеніе прамой).

451) Установите прамую пересъвающую плоскость и проведите черезъ точку пересъченія са— перпендикулярную къ пересъвающей.

Можно ли это сдёлать?—Воть и установиль въ плоскости примую, проходищую черезъ основание пересъвающей. — Смотрите, равные ли углы образовались ею съ пересъвающей? Который взъ ниль вышель больше? Тенерь а буду явийнять положение примой, установленной въ плоскости не отнимая ее отъ точки пересъчения. Наблюдайте — что при этомъ происходить? — Какой уголъ увеличивается и вакой уменьшается? — Могу ли и двигать примую такъ, чтобы разница между углами, образуемими ею съ пересъвающею уменьшалась? — Значать, можно ли установить примую такъ, чтобы она была периендикулярна въ пересъвающей? — А сколько примыхъ перпендикулярнить въ пересъвающей можно провести черезъточку пересъчения?

452) Установать пракую нараджельную пересукающей дак-

ную илоскость.

453) Установить пересъвающую периев дикулярную из пра-

454) Установать ивсколько пересакающихъ и периовдикуизришль къ прямой на плоскости и проходящихъ черезъ точку взатую на прямой.

455) Установать две нересенающія влосность, образующія

между собою прямой уголь.

456) Установить три примы пересъвающія данную плосность, не наралисення и не встрічнощися.

Выводи:

Черезъ данную точку на плоскости можно провести сколько угодно прямыхъ пересъвающихъ плоскость. Черевъ точку вий плоскости можно провести сколько угодно правыхъ пересфиающихъ влоскость:

Черезъ двъ точки виъ илеспости ножне провести только

олич прямую пересъвающую плосность.

Три, четире и болће точевъ всегда ножно установить танъ, что черезъ нихъ пробдеть прамал пересвиающия плосвость.

Черезъ точку пересвченія всегда можне провеста прямую на плоскости перпендикулярную къ пересвкающей и при

томъ только одну.

457) Оть точки пересвчения, провести на влоскости и вснолько прямых и намбрить углы, составляемые ами съ пересвиающею.

Равви ли эти углы?

Если прямую проволову, установленную въ влосисти, конедь которой находится въ точей пересичения ми будемъ двигать, не отника отъ плосисти, то не будуть ле нямъняться углы образуемие съ пересивающею?—Нельзя де двигать эту прямую такъ, чтобы уголь уменьшался?—Если двигать прямую, не выводя ее няъ влоскости и неотимая отъ
точен пересичения все въ одну сторону, то всегда ли уголъ
уменьшается—не прекращается ли гда либо это уменьшение?
Заматьте то положение прямой, до котораго уголь уменьшается, и, посла котораго онъ начинаетъ увеличиваться.
Пря этомъ подожение уголь обязывается наименьший изъ
всёхь, которые образуются прямою при различныхь положенияхъ ся.

458) Установить инсколько пересикающих данную плоскость првимкь и изинрить для каждой изъ нижь наименьшій уголь, который можеть образовать съ пересикающей примая

проведенная отъ точка пересъчены.

Если прямую на плосвости составляющую съ пересъвающими наименьний уголь ми будемъ продолжать двигать их кавомъ либо направления, невывода ее изъ плоскости и не отымая отъ точки пересъчения, то уголъ будеть увеличиваться до навъстнаго предъла, далъе котораго онъ снова станеть уменьшаться.

459) Установить прякую въ данной влоскости, выходящую изъ точки пересъчения въ положении, при которомъ она образуеть съ пересънающею нанбольшій уголь и загажь из-

мврить этоть уголь.

Установите примую въ плоскости, образующую съ невесъкарщею наименьшій уголь и затиль другую прямую въ влосности же, которая образуеть съ нер нанбольшій уголь в врисмотритесь какъ расположены эти объ прямыя (онъ OSDASYDT'S CARY EDANYD ARRIN).

А нельза ин. установивъ прямую, образующую наименьшій уголь-по ней провести прамую образующую нанбольшій чтоль? — Какъ это савлать? (прямую, образующую наимень-

HIR TOURS HEGGERATE)

460) Установите примую на плоскости, которая образовава бы съ чересвиающею наименьшій и наибольшій угли: черезъ точку пересъчения на плоскости проведите прямую периенднаударную къ пересъвающей и затемъ сравните угды обравуемые этимъ перпендакуляромъ съ другою (накловною сторонов наименьшаго угла).

461) Установите другую пересевающую:проведите на влосвость прямую, образующую съ первою навменьшій в наябольшій уголь: проведите черезъ точку пересвченія на плоскости прамую перцендинуморную вы пересывающей такъ, чтобы эта прамах не была перпендикулярна въ другой сторонъ

виту ответанения

Можно да это сладать? - Значать, объ стороны наименьшаго угла всегла неднениякулярны въ прамой, образующей

сь пересвиающей прявые углы?

А нельзя ли опредълять плоскость, въ которой находится накменьній уроль? (въ плосвости перпендикулярной въ перпендикуляру въ пересетающей).

Нельзя ли этемъ воснользоваться для того. чтобы установлять, не ощунью, прямую образующую съ пересакающею

нанменьшій угодъ?

(Можно; для этого нужно провести перпендинуларъ въ пересъкающей и въ нему отъ точки пересъченія провести на плоскости прямую, перпендикулярную. Уголь образуемый по-

следнею съ пересекающею и будеть наименьшій).

Разсматривая положенія различних перестиающихъ относительно плоскости им замічасить, что одні изъ нихъ стоять прамо по отношению въ плосвости — не навловаются ни въ одну изъ сторонъ ся, а другія наконены въ какой нябуль сторонъ плоскости. Степень наклоненія прямой гъ плоскости определяется угломъ, составляемимъ прямою съ плоскостьюугломъ воторый называется линейно-плоскостныма углома.

Этого рода углы, опредляющіе навлоненіе прямой въ плоскости можно изм'ярать линейникь угломь. Но вакой изълинейникь угловь, составляемикь перес'явлющею съ прямими на илоскости можеть выразить стопень навлоненія прямой въ илоскости? — Можеть ли служеть для этой ціли неякій уголь, составляемий прямою на плоскости съ перес'явлющею? Отъ чего не можеть? — А какой же уголь нужно внять въ даннома случай? (Навменьній, потому что онь только одинь для важдой навлонной).

462) Установите и вслодько прамыхъ, нересъвающихъ данную плоскость и опредълате угли навлоненія якъ въ плос-

ROCTH.

463)Установите изресвяющую нодъ угломъ въ 20°, 35°, 45°, 62°, и т. д.

Burosu

Оть точки пересъченія, на плоскости можно провести нъсколько прямыхъ, воторыя образують съ пересъвающею различные угли; но между ними можеть быть проведена прямая, образующая съ пересъвающею наименьщій уголь. Продолженіе послідней прямой образуеть съ пересъкающею наибольшій уголь.

Стороны наименьшаго и наибольшаго угловъ перпендикулярны въ прямой на влоскости, образующей съ пересвиающею прямые углы в находятся въ плоскости перпендикулярной въ

прямой образующей съ пересвиающею правие углы.

Наименьшимъ изъ угловъ, образуемихъ прямыми на илос-

определяется наклонъ пересекающей вы плоскости.

Если пересъвающую прамую будемъ двигать въ плосвоста наименьшаго угла, не сдвигая съ данной точки пересъченія, то наименьшій и наибольшій углы будуть намънаться: однать изъ нихъ будеть уменьшаться, въ то время какъ другой будетъ увеличнаться. Можно изижнать положеніе пересъвающей такъ, что наименьшій уголь будетъ увеличиваться, а наибольшій уменьшаться, такъ что разница между ними будетъ уменьшаться. Стало бить, продолжає увазанное движеніє мы поставнить пересъкающую въ такое положеніе, при воторомъ наибольшій и наименьшій углы сравняются и будуть оба прямыми.

464) Установить пересывающую подъ прявнить угломъ на-

RECHERIS ET ILLOCEOCTS.

Измёдить панбольшій нев угловь, образуемых втою непеськающею об праними провелениями на плоскости и вмтоляшими наъ точки пересичения. — Калими одавиваются эти урви?-Всв ли они правые? - Можно ли провести на влос-MOOTH TEDESTS TOTAL REDECTORS EDAMAD. MOTODAY COCTARIATE и ет пересавающею не правие углы?

Прямая, пересвияющая илоскость и перпенцикулярная ко REBUL HOMENT BOORGIGHERN'S BA BLOCKOCTH TODGET TOTAL OF DEоесъчения - перпендикилярна и ка самой плоскости. Всявля пругал перестваршал, неперпециимилярная въ плоскости називается маклонною въ последней. Точки пересечения перпантикуляра и навлонной съ плоскостью называются основаміями перпендируляра и наклонной.

Поважите гай вибуль на ствиахъ комнаты или на предметахъ въ влассъ нъсколько прамыхъ перпенанкуларныхъ въ наоскости.

465) Изъ точен данной на плоскости установить и ней

периенликуляръ.

Достаточно ли, если устанавливаемая прамая булеть перпендизумерна въ одной наъ прамыхъ проведенныхъ черевъ навную точеу? (Нётъ. метому что такая прямая можеть быть н навлоннов). - А вань же установить ее такь, чтобы она была перисилитулярия во всемь пряминь проведеннымь черезъ данную точку? (Нужно установить ее такъ, чтобы наиженьшій уголь, сторовы котораго верпенднаулярны къ одной взъ прамыхъ на влоскости, проходящихъ черезъ точку пересъчени быль примой - значить, чтобы она была периендивулярна ва двумъ прамимъ проведеннимъ черезъ ся осно-Banie).

466) Черезъ точку данную на илоскости провести въ ней

два верцендинуляра.

Возможно ди рашить эту задачу?-Отъ чего невозможно? (CM. BERIDA).

467) Черевъ точку вив плоскости провести въ ней перпенавеулярь (при помощи двухъ наугольниковъ или обывновеништь треугольниковъ).

468) Вив плоспости поставить две и более точеть, черезъ которыя проходила бы прямая перпендитулярная въ плос-

ROCTH.

469) Черезъ точку, данную виб плоскости построять двй и болке навловных собразующих съ последнею углы въ 25°.

470) Вив плоскости поставить дей точки, черезь которыя

проходила бы прямая навловенная въ плоскости подъ угломъ 62^8 .

471) Черезъ дей и болие точевъ, взятыхъ на плоскости

провести въ вей перпенанкулярных прямых.

Обратите винманіе на положеніе этихъ перпендикуляровъ одниъ относительно другаго. Вспоминте из какомъ положенін находятся между собою два перпендикуляра въ одной и той же прямой? (они нараллельны). — А перпендикуляры изодной и той же плоскости? (также парадлельны).

Выволи:

Черезъ точку на плоскости можно установить только одинъ рерпендикулярь къ последней и сколько угодно наклоничаъ.

Черезъ точку, взятую вив плоскости можео установить къ последней только одинъ перпендикуляръ и сволько угодно наклениять.

Прямых периендекулярных въ одной и той же плоскости будутъ нараллельны между собор, а стало быть каждые два периендикуляри находятся въ одной илоскости.

Всё плоскости, къ которымъ по всей динё примегаетъ отвёсная примая (неть отвёся) навываются отвесными млоскостиями, а имоскости, перпендикулярныя къ отвёсной навываются горизонтальными плоскостими.

Поважите нъсколько отвёсникъ и горивовтальныхъ плоскостей на предметахъ въ влассъ.

Отвесныя ихоскости устанавливаются при помощи отвеса. Если нить отвеса приметаеть въ илоскости, то это знагь, что последняя установлена въ отвесномъ положение. Въ горизонтальное положение илоскости приводятся при помощи ватернаса. Если при различныхъ положенияхъ нижняго ребра ватернаса, приметающаго въ илоскости неть отвеса приметаеть въ желобку въ отвесной доске, то это показываеть, что всё прямыя, проведенные черезъ основание отвесной пернендивуларны въ ней—значить и самая плоскость будеть пернендивуларною или — что все равно — горизонтальною. Всё прямыя, проведенныя въ горизонтальной плоскости будутъ горизонтальными, но не всё прямыя проведенныя въ отвесной плоскости будутъ отвесной плоскости будутъ отвесными.

XII.

472) Изъ точен, взятой выв плоскости опустить на нее периендикулярь и имсколько наклонимъв, и сравнить всю эти прямых по дливъ.

Кавая изъ прявыхъ овазалась вратчайшею? (сравни выше.)

- 473) Вив идоскости установать точку и опредвлить раз-
- 474) Установить инсколько точень въ определенномъ от-
- 475) Установить одоскость въ опредвленномъ отстоянія оть данной точки.
- 476) Установить ийсколько плоскостей равно отстоящихъ
- 477) Установить точку разно удаленную отъ двукъ дан-

Выводы:

Перценднвуляръ въ плоскости есть вратчайшая изъ прамыхъ, проведенныхъ въ плоскости отъ данной вив ся точки.

Отстояніе точки оть плоскости изміряется перпендикуля-

ромъ, опущеннымъ взъ нея на плоскость.

478) Изъ точки данной вив илоскости провести въ пей

периендинуляръ и въсколько равнихъ наклониихъ.

479) На данной илоскости вычертить вругь, всё точки, котораго были бы равио удалены отъ точки данной виё пло-

XIII.

Если установимъ двй точен въ равномъ разстояния отъ плосвости и проведемъ черезъ нихъ примую, то всй точен на ней будутъ равно удалены отъ плоскости; поэтому такая прямая, какъ бы далеко мы ее не продолжали некогда не встрътитъ плоскости, находясь на всемъ протяжени въ одинаковомъ разстояния отъ плоскости. Такая прямая называется параллельного къ плоспости. Черезъ точен неравноудаленняя отъ илосассти нельзя провести въ ней параллельной потону что разстояние ел отъ илоскости въ одну какую либо сторону уменьшается сталобыть прамая, по мъръ продолжения въ эту сторону, будеть сближаться съ плоскостью и гдъ нябудь неминуемо пересъчеть ее.

Поважите на станахъ помнаты или на этихъ моделявъ ив-

сколько прамыхъ параллельныхъ плоскоста.

480) Установить прямую парадлельную данной плоскости. Средините основанія перпендавуляровъ, по которымъ отвладывали разстояніе и посмотрите какое положеніе будетъ выъть проведенная такимъ образомъ прямая по отношенію къ нараллельной?

481) Установать въсколько правикъ параллельникъ плос-

вости, продинаково отстоящихъ отъ нея.

482) Установить прямую парадлельную вы плоскости, которая была бы парадлельна и данной прямой, проведенной на плоскости.

483) Установить две и более пересывающихся между со-

бою прямыхъ параллельныхъ плоскости.

484) Черезъ точву данную вив плоскости провести одну,

дев и болве прамыхъ параллельныхъ последней.

485) Установить плоскость в прамую ей парадлельную н затемъ провести на плоскости нёсколько прамых парадлельных первой прамой (г. е. парадлельной къ плоскости).

486) Построить фигуру, стороны которой были бы парал-

лельными въ данной плоскости.

487) Установить и всколько плоскостей параллельных дав-

488) Установить прямую параллельную двумъ даннымъ

О пересвченім плоскостей и двухгранномъ углъ.

XIV.

489) Установите плоскость, на ней проведите прямую, а черезъ нее проведите другую плоскость неприлегающую въ первой. Кать можно наввать эти плоскости? (пересъкающимися). Гав пересвимотся эти плоскости? (на проведенной прамой, которая принадлежить имъ обънкъ).

« Наблюдая множество плоскостей на опружающих насъ предметакъ мн замъчаемъ, что онъ могутъ сходиться и пере-

CESATECE OFHE EDALOR.

Покажете нескольно паръ сходищихся плоскостей на предметахъ въ влассъ. Покажете одо сходится пли пересвиаются вотъ эти плоскости. Нетъ ди здесь такихъ двухъ плоскостей, которыя сходились бы на вривой или домакой линин? Отчего плоскости могутъ сходиться или пересеваться только на примой? (Потому что только примая можетъ одновременно находиться на объякъ плоскостихъ).

490) На двухъ пересъкающихся плоскостяхъ провести двъ

пряния пересвиающием между собор.

Гдъ будетъ точка пересъчения прямикъ? Неможетъ ли она быть вив плоскости? Опредълите положение этой точки.

491) Установить двъ наискости, которые по продолжения моган бы встрътиться и навначить прямую якъ встръчи.

492) Построить инсколько плоскостей, проходящих в черезъточку, данную на плоскости и пересикающих посладнюю.

493) Построить въсколько илоскостей, пересъкающихъ данную плоскость и проходящихъ черезъ точку, данную вис послъдней.

Если плоскость, пересъвающая данную плоскость проходить черезъ точку данную на последней, то пельзя ли изжёнить положение пересъвающей плоскости не отымая ел отъ точки и оставля пересъвающею?—А если точка дана вив плоскости?

494) Черезъ двъ точи или прямую, данныя на плоскости провести и всколько плосвостей пересъзающихъ первую плос-

BOCTS.

495) Тоже самое при условін, что дананя точки и прамая

установлены вив плоскости.

496) Черезъ три точки, нележащія въ прямомъ направленів вли двъ правых пересъкающіяся и данныя въ плоскости, провести плоскость пересъкающую первую (плоскость).

Почему невозможно проведение такой плоскости (см. выше)?

497) Тоже самое при условін, что точки и прамыя даны вив плоскости.

498) Нізсводько точекь, прявикь, кривикь и доманикь установить вы плескости пересівкоющей данную.

Выволы:

Плоскости пересъваются между собою но прямой линів.

Черезъ точку на илоскости и вив плоскости можно построить множество плоскостей пересвивощихъ данную илоскость.

Черезъ двъ точке или примую на плосвостя и виъ плосвости можно провести скольке угодно пересъкающихъ данную плоскость.

Множество точекь, прямыхь, кривыхь в ломанихь линій межно установить въ плоскости пересъкающей данную.

499) Установить двв пересвивощівся плоскости и затвив прямую, которая пересвила бы эти плоскости въ точкахъ

равно уделенныхъ отъ прямой свченів.

500) Установить двё пересёкающіяся плоскости и затёмъ третью, которая пересёкала би первыя двё по прамымъ па-радлельнымъ прамой сёченія нкъ (т. е. первыхъ плоскостей).

501) Установить илоскость парадлельную прямой пересыченія двухъ данныхъ плоскостей и построять прямыя пере-

свченія третьей влоскости съ двумя первыми.

502) Установить плоскость периендикулярную въ прамой съчения двухъ данныхъ плоскостей и постровть прамыя съ-

ченія первой съ послідними.

503) Установить двё пересёвающіяся идоскости, затёмъ третью плоскость, къ которой прямая сёченія первыхъ двухъ была бы наплонена подъ угломъ въ 45° и построить прямыя пересёченія послённей съ двумя первыми.

504) Установить четыре плоскости такъ, чтобы прямая съченія первыль двухъ была перпендикулярна къ прямой

съчения последнихъ двухъ.

XV.

Дей сходящівся плоскости обравують уголь, который навывается двугранными угломи. Плоскости, образующія такой уголь (соотвітствующіх сторонами линейнаго угла), навываются гранами, а прамая схожденія плоскостей, (соотвітствующая вершини линейнаго угла) называется реброми. Понашите илсколько двугранных угловъ на предметахъ

Величина двуграннаго угла зависить отъ степени растворенія граней, которыя могуть быть продолжены вакь угодно налеко. нисколько неизміння величник угла.

Чтобы сравнить два данные двугранные угла нужно наложить одинь изъ вихъ на другой такъ, чтобы ребро и одна изъ граней перваго совийстились съ ребромъ и одною изъ граней втораго. Если другая грань втораго пойдетъ между гранями перваго, то это показываетъ что второй уголъ меньше перваго, если же другая грань втораго пойдеть вий граней перваго, то наоборотъ—второй больше перваго; совийщение же остальнихъ граней, наложенныхъ угловъ цоказываетъ, что они равны между собою.

Если устроить приборъ съ вращающимися ободо прямой свченія плоскостостями, которыя можно было бы сдвигать и раздвигать то, при комощи этого прибора можно устанавливать илоскости составляющіх двугранный уголь раввий данному. Тогда можно было бы раздвинуть плоскости на столько, на сколько раздвинуты грапи давнаго угла и затімь установить илоскости въ такомъ положенін, чтобы оні могли одновреженно прилегать къ илоскостямъ прибора. Получивщійся уголь быль бы развный данному,потому что онь разень сизтому на приборів.

Всв перествающием плоскости образують четыре двугранние угля. Если одну изъ плоскостей будемъ двигать около прямой пересичения, то развица между снежными углами будеть уменьшаться или увеличиваться. Уменьшая разняну между углами, им дойдемъ наконецъ до такого положенія плоскости, при которомъ смежные углы будуть равны. Такое положение плоскости по отношению въ другой плоскости (которую нервая пересвияеть) называется перпендикулярныма. Двугранные углы, образуемые перпендикулярными плоскостяин будуть прямыми двугранными углами. Существуеть тольво одно положение пересъблющей плоскости, при которомъ смежние двугранные углы выходять равными т. е. прямыми; если мы хотя немного отклонимъ пересъкающую плосвость отъ этого (перисидивулярного) положения, то одниъ нзъ угловъ сейчасъ же станетъ больше другаго. По этому, черезъ одну прямую на илоскости можно провести только одву илоскость перисидикулярную данной.

Вск прявие двугранные углы разны.

Въ этомъ им можемъ убъдеться, если наложимъ одну нару смежныхъ двугранныхъ угловъ на другую такъ, чтоби прамия евченія плоскостей и сами плоскости прилегали; тогда перпендинуларныя плоскости неминуемо будутъ также прилетать другь въ другу потому что, нначе, черезъ одну прамую можно было бы провести двъ нерпендинуларныя илоскости.

Такъ какъ всв врямие пругражные угли равны между собою, то наосвости перпенавкулярные межку собов: можно быдо бы устанавлявать при помощи накого небудь прямаго двуграннаго угла на доскв или другомъ какомъ либо предметь. Стоило бы только ить раздвинуть такъ, чтобы онъ могли одновременно совивщаться съ гранами нашего прямаго двуграннаго угла и онв были би установлены въ требуемомъ положении. Но двугравние угли, подобно лвиейноплоскостинив, можно измёрять линейными или плоскими углами. Если изъ точки, взятой на ребръ двуграннаго угла проведемъ въ плоскостяхъ граней правыя первендикулярныя нь ребру, то образуется линейный уголь называемый линейнымь или плоскимь угломь, соотвытствующимь двугранному. Оказывается, что этотъ уголъ всегда выходеть прямымъ при перпендикулярности граней; острымъ вогда плоскости образують острый двухгранный уголь, тупыкь, когда двугран-REE TOUT TYPOR.

При равенстве квугранных угловъ, угли образуемие прамыми перпендикуларными въ ребру всегда равны, въ чемъ можно убъдиться наложеніемъ. Если совмёстимъ равные двухгранные углы такъ, чтобы вершаны линейныхъ угловъ имъ соответствующихъ, лежащія на ребрахъ совпадале, тогда сторены линейныхъ угловъ неминуемо совпадутъ кавъ перпендикуларныя въ общему ребру и выходящія отъ одной точки (см. выше).

XVI.

505) Построить два неравные двугранные угла.

506) Установить двугранный уголь разный данному двугранному углу. 507) Изибрить ввугранный уголь при номощи транспортира.

, 50%) Провести наосвость, пересъвающую данную плосвесть DO NO VILIONES 630.

509) Построить явугранный уголь равный сунив явухь и

болье. данняхь пругранных угловь.

510) Построить двугранный уголь равный разности двухъ REHUNX'S ISYFDAHINIS VIJORS.

511) Построить двугранный уголь нь 2, 3, 31/, и т. л.

раза большій данваго двуграннаго угла.

- 512) Разавлить ваугранный уголь на несколько равныхъ
- 513) Построить двугранный уголь въ несколько разъ меньшій паннаго.
- 514) Провести наосность нершендивулярную въ данной пло-CROCTH.
- 515) Черезъ данную точку на плоскости построить наспольво влосвостей перпендивулярных въ данной плоскости.

516) Черезь точку, данную вив плоскости построить ивсвольно влоскостей перпендикулярныхъ съ данной плоскости.

Можно ли изменять ноложение плоскости, перцендикулярной въ намной илоскости и проходящей черезъ точку данную на плоскости вля вив ел -- не отнимая отъ последней (т. е. точки) и оставляя ее перпендикулярной въ данной плоскости.

517) Черезъ двв точки или прямую на плоскости провести въскольно плоскостей перпендикулярных въ данной влос-

EOCTH.

518) Черезъ две точки или прямую вив плескости провести нъсколько плоскостей першендекулярных въ данной HACCECCTH .

Можно ли изм'внять положевіе плоскости, пернекдикулярной въ данной плоскости и проходящей черезъ двё точки или прямую на влоскости или вив ел-не отымая отъ точевъ или прямов и оставляя ее периендекулярною въ плоскости?-А если прамая будеть перпендикулярна въ плоскости, то можно ли провести черезъ нея навлонию плоскость?

519) Установить въсколько точевъ, прамыхъ, доманыхъ и вривыхъ на плоскости, перпендикулярной данной плоскости.

520) Установить пасколько фигуръ въ плоскости перпен-

дисударной въ канной.

521). Установить плоскость, перпендикулярную въ данной плоскости и параллельную данной прямой.

522) Установить плоскость перпендикулярную данной плоскости и въ тоже время периендикулярную въ данной прямой.

Выводы:

Черезъ данную точку на плоскости и вий сл можно про-

Черезъ двъ точки или прамую на данной плоскости и внъ ем можно провести только одну плоскость, перцендикулярную въ данной.

Множество точеть и линій можеть быть установлено въ

плоскости перпенанкулярной въ данной плоскости.

Можно установить сколько угодно плоскостей перпендикулярныхъ въ данной плоскости и паразлельныхъ въ данной на плоскости или вив плоскости, прямой.

Плоскость, перценавьулярная въ данной плоскости и въ томе время, перпендикулярная въ данной прамой можеть быть установлена только тогда, если эта прамая находится на данной плоскости или параллельно ей.

Прамая перпендинуляризя въ одной изъ перпендинулярныхъ

между собою плоскостей нараллельна другой плоскости.

Плоскость, проходящая черезъ прямую перпендакулярную

въ другой плоскости, перпендикулярна въ последней.

Горязонтальная и отвёсных илоскости взаимно перпендикулярны, а потому по установленной горизонтальной плоскости можно установать отвёсную и наобороть—по отвёсной горизонтальную.

XVII

523) Построить двё перпендикулярныя между собою и взанино пересевающихся плоскости, въ одномъ изъ двугравныхъ угловъ установить точку, отъ нея опустить перпендикуляры на плоскость и назначить основанія этихъ перпендикуляровъ на плоскостяхъ.

524) На прямой, установленной въ прямомъ двугранномъ угла взять насколько точекъ и отъ концовъ прямой и этихъ точекъ опустить на объ плоскости угла перпендикуляры и

основанія этихъ перпендикуляровъ обозначать.

Кавія линія обозначають основанія перпендикуляровь на объих плоскостяхь? Не обозначають ли сами перпендикуляры какой либо плоскости, положеніе которой опреділено относительно граней угла?

Построять пересвчение данной прямой съ объями граними

525) Въ пространстве прямаго двуграннаго угла постронть влоскость параллельную ребру угла и построить прямых непесечения этой плоскости съ гранями угла.

Построить пересвчение илоскости образующей, съ ребромъ

угла линейно плоскостной уголь въ 45°.

Постронть пересичение плоскости, перпендинулярной из од-

Построить пересъчение илоскости съ гранями угла, парал-

XVIII.

Если черевъ три и болве точки, или двв и болве пересвкающися пряжи, разноудаленния оть данной плоскости провести еще плоскость, то эта послёдния будеть разно удялена оть данной плоскости на всемъ протижение. Какую бы точку мы не взяли на этой плоскости, она на столько же удалена оть данной какъ и остальныя точки.

Плосвость, воторой всф точки равно удалени отъ данной плосвости называется парамемьною въ данной.

Канъ бы далеко мы не продолжале нараллельния ихоскости онв викогда не встретатся, плоскости же, разстояніе между которыми въ одну какую либо сторону уменьшается, сближаясь по мёрв продолженія въ эту сторону, гдв нибудь да сойдутся.

526) Провести въсколько плоскостей нарадзельных данной

плоскости.

527) Черезъ данную точку вис данной илоскости провести ивсколько плоскостей нарадлельных данной.

Можно ли наменять положение плоскости параллельной

данной и проходящей черезъ точку вий ес, не отнимая отъ последней и оставляя плоскость параглельною къ данной?

528) Черезъ данную точку на плоскости провести плоскость параллельную последней.

529) Провести плоскость парадлельную данной илоскости в. въ то же время, парадлельную данной на плоскости прямой.

Можно ли пронести плоскость параллельную данной влоскости, и которая бы могла встрётиться съ вакой либо прямой на плоскости?

530) Провести плоскость, нарадиельную данной плоскости и, въ то же время, парадледьную данной, вий плоскости, прямой.

Можно ли провести такую плоскость при томъ условін,

если данная прямая не параллельна данной плоскоста?

При такоиъ же условін возможно ръшеніе этой вадачи?— Можеть ли быть данная прямая непараллельная одной наъ нараллельныхъ плоскостей, параллельною въ остальнымъ?

531) Провести илоскость параллельную данной плоскости

и перпендикулярную къ данной прамой.

При какомъ условін возможно рішеніе этой вадачи? Можеть ли, одна вать параллельных плоскостей бить перцендакулярной ит прямой, навлонной ит другой плоскости?

532) Провести и всколько плоскостей перпендикулярных в

въ вакой либо примой.

Каково будеть положение проведенных плоскостей?

533) Къ одной изъ параллельнихъ плоскостей провести прямую перпендикуларную и продолжить ее до пересъченія съ остальнымя.

Каково будеть положение прамой из остальным плоско-

стлиъ?

534) Черезъ данную прямую провести илоскость парал-

лельную данной илоскости.

При какомъ условін можно исполнять эту задачу? Можно ли провести плоскость параллельную данной черезъ прямую, перпендикулярную или наклонную въ последней?

535) Построить фигуру въ плоскости параллельной дак-

ной плоскости.

536) Обозначить плоскость парадлельную одной изъ граней даннаго двуграниаго угла и построить прямую пересъчены са съ другою гранью. Какое положение будеть имъть построенное пересвчение въ ребру двугранияго угла?

537) Установить двё плоскости параллельныя между собою и затёмъ третью пересёвающую первыя двё и построить прямыя пересёченія.

Сравните величину двуграниях угловъ образованиях этвин плоскостами.

Выволы:

Черезъ одну точку вив данной плоскости можно установить только одну плоскость параллельную данной.

Черезъ точку на плоскости нельзя провести плоскость параллельную данной п. ч. она сольется съ последней.

Всв правыя, проведенные на одной изъ паразлельных плоскостей, будутъ паразлельны другой плоскости.

Плоскость, паравлельная данной прямой, можеть быть паравлельна другой плоскости тольковь то время, когда прямая паравлельна последней плоскости.

Плоскость перпендикулярива въ данной прямой можетъ быть параллельного въ данной плоскости только въ такомъ случав, если эта последния перпендикуляриа къ прямой.

Прямая перпендикулярная къ одной изъ паразлельныхъ сторонъ-перпендикулярна и къ остальнымъ.

Черезъ данную прямую можно провести нараздельную къ данной илоскости только въ такомъ случав, если эта прамая параздельна къ плоскости.

Параллельныя плоскости пересёваются третьею по прямыжь параллельнымъ.

При пересъчения двукъ нараллельныхъ плоскостей третьею образјется насколько наръ разныхъ двугранныхъ угловъ.

Трегранные и многогранные углы.

XVII.

Три и болке плоскостей пересвимотся по тремь и болке ребрамъ, и могуть вмёть одну общую точку. При этомъ образуются многогранные углы, которые, по чеслу граней, называются трегранными, четырегранными и вообще многогранными углами.

Плосвости, образующіх многогранние углы называются пранями, а общая точка вершиною. Ребра многограннаго угла образують линейные или плоскіе углы, которые вазы-

ваются соотвътствующими многогравнымъ угламъ.

Многогранные углы бывають большник или меньшими въ зависимости отъ растворенія граней; вийсті съ раствореніємъ граней ми. угла увеличиваются и плоскіе соотвіт-

ствующіе многогранному.

Равными многогранными углами называются такіе углы, которые при валоженім совміщаются во всіхі частяхі, т. е. въ вершвняхь, ребрахь и граняхь. Въ равных многогранных углахь, оказываются равными и двугравные углы, а также и плоскіе углы. На этомъ основавіи, построеніе многограннаго угла равнаго данному возможно, при помоща отдільных граней опреділяющихся линейными и двухгранными углами. 538) Построить трегранный уголь развый данному.

539) Построить четырегранный уголь. у котораго плоскіе

углы равны: 25°, 35°, 45° и 60°.

Грани всяваго двуграннаго угла можно развернуть въ плоскости, для чего необходимо построить одинъ за другимъ всъ линейние углы, оставляя пряжия отдъляющія ихъ.

540) Построить патигранный уголь съ динейными углами

въ 15°, 60, 75, 35 м 25°.

Правильными иногогранными углами называются тв, у которыхъ плоскіе и двугранные углы равны между собою.

541) Построить ивсколько многогранных угловъ съ плос-

ками услами-въ 25°.

542) Постровть многогранный уголь и затычь плоскость

пересъвающую грани этого угла и построить прямыл пере-

543) Построить прямия пересьченія плоспости параллель-

ной одному изъ реберъ многограннаго угла.

544) Построить моманую пересвченія грани многогранняго угла—илосяюєтью периендикулярною въ одному изъ реберъ.

Всякій многогранный уголь можеть быть раздёлень на части, именно на трехгранные углы—плоскостями, проведенными

черезъ двъ несмежныя грани.

545) Построить многогранный уголь и раздёлить его на трегранные углы плоскостими, проходищими черезъ две песмежных грани.

О телахъ.

I.

Всявій предметь, ограниченный со всёхь сторонь повержностями мы будемь называть телому. Такъ—столь, намень, книга и т. п., ограниченные со неёхь сторонь поверхностями—суть тёла. Тёлами же называются и пустоты, огракаченныя поверхностями; такъ: комната, внутренность—шкачулки, класснаго ящива и т. д. суть также тёла п. ч. онё ограничены поверхностями. Многія изъ видимыхъ нами тёль ограничены плоскими поверхностями, а другія—кривыми. По этому признаку тёла могуть быть подраздёлены на плоскостимя, ограниченных плоскостями и кривоповерхностимя, ограниченныя враники новерхностями.

Есть и такія тіла, которыя нивоть сийшанную поверхность, т. е. состоящую изъ плоскостей и кривыхъ поверхноетей; эти последнія будень называть—талами се смещан-

нымы поверхностями.

Тала могуть быть подраздёлени также (подобно енгурамъ) на правильным и неправильным. Первыя, подобно правильным фигурамъ, имъють со всёхъ сторонъ совершенно правильное образованіе, всё части ихъ равны между собою, а нотому поверхности ихъ могуть быть составлены изъ одинавовыхъ частей, однообразно расположенныхъ относительно центра (средней точки). Вторыя имъють неправильное —

не однообразное образованіе, а потому части поверхностей ихъ неоденаковаго вида и величины и неодинаково расподожены относительно центральной точки.

Раввими твлами ми будемъ называть такія, которыхъ по верхности, при валоженіи, могуть прилегать во всёхъ частяхъ. Такъ, если въ вусокъ размятченнаго воска вли сирой глини, мы ндавимъ навое либо твердое тёло, то образовавшаяся пустота будеть представлять новое тёло совершенно равное первому т. е., если вложимъ тёло въ форму, то убёдимся въ поливайшемъ и повсемъстномъ прилеганіи поверхностей ихъ. При помощи упомянутой формы можно сравнять два или нёскольно массиванхъ тёлъ. Если, въ сиятую съ одного изъ сравниваемыхъ тёлъ форму, вкладивать остальний тёла, тогда возможность прилеганія поверхностей последнихъ съ поверхностію формы показываетъ равенство тёлъ, наоборотъ—невозможность совмёщенія повазываеть не равенство вхъ.

Подобными твлами мы будемъ называть твла сходныя по виду, но не одинавія по ведичивъ.

Плоскостныя тала.

Ryos.

Π.

Тела, ограниченных плоскостами называются многограниикоми, а самыя плоскости, изъ которыхъ составляется ихъ поверхность—гранями.

Изъ многогранниковъ, встрѣчающихся между окружающими насъ предметами особенное вниманіе, по простоть в правильности образованія— обращаеть на себя правильный прямоугольный шестигранникъ, называемый кубомъ.

Кубъ виветь:

Верш	нъ										8.
Ребер	ъ.							4			12.
Гране	Ē.	+									6.
Липей	HUTT	v	TIO	ATE.					_	_	24.

Даугранняхъ 12. Трегранняхъ 8.

Вершины куба (точки встръчи реберъ) находятся на одномъ и томъ же разстояни отъ центра (средней точки); кандая изъ нихъ, при этомъ, ровно удалена отъ трекъ сосъднихъ вершинъ. Всъ ребра куба равны между собою и сходятся къ вершинамъ по три.

Плоскіе углы, образуеные ребрами прямые, и потому равные. Ребра, пересткающія плоскости граней перпендикулярны из послёднямъ.

Всё ребра куба распредвияются на три группы, на каждой пак которых по четыре ребра параллельных между собою.

Каждое ребро куба имветь четыре ребра, на этомъ же твлё, непараллельныхъ ему и непересвающихся съ нимъ (находящихся съ нимъ въ разныхъ плоскостихъ). Грани куба сходятся по двё къ ребрамъ и образуютъ правые, стало быть, равные между собою двугранные углы.

Каждая грань куба имбеть на этомъ же твив другую

грань параллельную первой.

Каждая грань вуба пересфиается съ четырька другими

гранами этого тала.

Грани куба, по три, сходятся къ вершинамъ и образуютъ прямые---стало быть разные трегранение углы.

Всв грани пуба имъютъ фигуру ввадрата, образуемаго реб-

рами тела, а потому равные между собою.

Изъ этого видно, что кубъ тѣло правильное, части поверхности котораго одинавово образованы и одинавово расположены.

III.

Вся поверхность куба можеть быть развернута и совиймена съ плоскостью; тогда она представляется фигурой составленной изъ 6—7 квадратовъ, приложенныхъ одинъ къ другому равными сторонами, и воторые будутъ равными фигурамъ граней. 546) Вычертить поверхность даннаго вуба, развернутую и совивщенную съ илоскостью.

547) Фигуру развернутой поверкности куба, выразать изъ

бумаги и построить изъ нея кубъ.

548) Вычертить шесть квадратовъ со сторовами въ одинъ вершокъ дл. прилегающихъ др. къ др. (равными сторонами) и выръзавъ по этой фигуръ поверхность, построять кубъ.

IV.

Равними кубами называются такіе, которые, при наложенін одинъ на другой, во встять частять совпадають.

Дъйствительное наложение одного куба на другой можно дълать из такомъ случав, если однив изъ нихъ образованъ доверхностами ограничивающими пустоту — опредъленную часть пространства кубической формы, тогда массивный кубъ можно вложеть въ кубическую пустоту и совившение поверхностей во всёхъ частяхъ покаметь равенство разсматриваемыхъ тёлъ. Если же оба куба массивные, тогда возможно только наложение воображаемое.

Поверхности двухъ вубовъ совмѣщаются при наложени, если одно изъ реберъ одного равно какому нибудь ребру другато п. ч. тогда всё части поверхности одного могутъ

быть совывщены съ частажи поверхности другаго.

Дъйствительно, представемъ себъ, что одметь изъ данныхъ кубовъ наложенъ на другой такъ, чтобы вакіе либо изъравныхъ реберъ прилегали др. въ др. и плоскость одной изъ сходящихся въ этому ребру граней, прилегала въ соотвътствующей плоскости другой грани; тогда плоскость другой грани перваго приляжетъ въ соотвътствующей плоскости другой грани втораго куба, по равенству двугранныхъ угловъ (оне оба въ кубахъ прямые); совиъстятся также и фигуры граней потому что оне суть квадраты вифющіе по одной изъ сторонъ равныхъ между собою (см. выше). Точно также докажемъ, что всъ остальныя гране прилегающія въ совивщеннымъ у одного куба, совивстятся съ гранями другаго.

549) Построить кубъ равный данному.

550) Вичертить развернутия и совивщенныя съ ило спостью поверхности двукъ равникъ кубовъ.

551) Построить кубъ, котораго поверхность была бы равна

развернутой поверхности даннаго куба.

552) Построить кубъ по данной сторонъ одной изъ его гра-

553) Обозначить кубъ разний-данному одними ребрами.

опредваяющими направленіе плоскостей граней.

554) Обозначить ребрами три куба, язъ которыхъ первый быль бы меньше втораго, а третій больше втораго.

V.

556) Найти площадь одной изъ граней даннаго куба.

557) Вычислить поверхность даннаго куба.

558) Найти сумму поверхностей двухъ и болье данныхъ

559) Найти, насколько поверхность одного изъ данныхъ

дубовъ больше или меньше поверхности другаго.

560) Построять вубъ, площадь одной изъ граней котораго была бы въ 4 кв. дойма.

561) Построить два куба, изъ которыхъ поверхность одного

была бы больше поверхности другаго.

- 562) Построить два куба, изъ которыхъ поверхность перваго была би на 18 кв. верши. больше поверхности другаго куба.
- 563) Построить кубъ, поверхность котораго была бы въ 4

раза больше поверхности другаго куба.

564) Найти площадь грани куба, котораго поверхность рав-

565) Найти дляну ребра куба, повержность котораго равняется 54 кв. коймамъ.

VI.

Всякіе два куба подобны между собою потому что углы у нехъ прявые, стало быть равные, а дляна реберв и площади граней въ одномъ изъ нихъ въ одно и тоже число разъ уменьшены или увеличены относительно другаго. Это обусловливается равенствомъ всёхъ частей между собою: если дляна одного ребра увеличена идвое, то и другаго, равнаго первому, увеличена во столько же разъ; тоже самое можно сказать и о плошадяль граней.

566) Построить кубъ, подобный данному съ уменьшениемъ

длены реберъ въ 3º/e раза.

567) Построить два нуба подобине между собой, изъ которыхь у перваго поверхность была бы въ 3 раза меньше чамъ у втораго.

VII.

568) Построить кубъ и затъмъ прямую пересвающую тъло, и обозначить точки перъсъченія прямой сь поверхностью его. Въ сколькить точкакъ пересъкають кубъ прямая линія? Нельяя ли построить прямую такъ, чтобы она пересъкала кубъ болье нежели въ двухъ точкахъ? А въ сколькихъ точкахъ можеть пересъкать кубъ кривая и ломаная линіи?

569) Построить кубъ и затинъ примую, которая пересикала бы повераность куба въ двухъ вершинахъ трегранияль уг-

довъ. Скольво такихъ прямихъ можно провести?

Вичертите на доски данний кубъ, вакъ онъ видится вамъ съ одной какой либо сторони и обозначьте на чертежи подожение примой пересивающей и точки са пересичения *).

570) Построить кубъ и затемъ прямую, которая пересевала бы поверхность его въ средниныхъ точкахъ двухъ реберъ.

^{*)} Въ составления такихъ чертежей преподаватель упражняетъ ученняевъ при всякомъ удобномъ случат и при дальниниять за-

Сколько такихъ прямыхъ можно провести? Какое направленіе опъ будуть кийть по отношенію въ направленію реберь и плоскостей граней?

471) Построить ивсколько правыкъ, которыя пересвиали бы

грани даннаго вуба въ центръ фигуры.

572) Установить прямую, проходящую черезъ центръ фигуры одной изъ граней даннаго куба и першендикулярную въ этой граня.

Какое направление будеть нивть эта прямая по отношению въ остальнымъ гранямъ куба? Гав она пересвчеть противу-

положную грань?

573) Черезъ центръ фигуры одной изъ граней даннаго куба провести пряжую пересвиающую тело и парадзельную къ одной изъ остальныхъ граней.

Въ вакомъ направлении будеть проведенная прямая въ пло-

свостямъ пругихъ гранея?

574) Черевъ точку, взятую по средний одного изъ реберъ даннаго куба провести прямую пересвиющую тёло и параллельную въ одной изъ граней перпендикулярныхъ въ этому ребру.

Гдъ будеть находиться другая точка пересъченія прямой съ поверхностью куба? На какой изъ граней? Въ какомъ разстояніи отъ стороны фигуры, находящейся въ плоскости пер-

пендикулярной къ ребру, на которомъ взята точка?

575) Черезъ точку, взятую на отвъсномъ ребръ даннаго куба, провести горизонтальную прямую, образующую съ гранями двуграннаго угла, сходящимися къ этому ребру—равные углы.

Гдв будеть другая точка пересвченія проведенной прямой? (На противуположноми ребрь). Въ какомъ разстоянія

отъ вонцевъ ребра?

576) Черезъ дей точки или прамую данныя вий куба, провести прямую пересъкающую тело и обозначить точки пере-

сваенія его съ прямою.

577) Вий вуба взять точку и оть нея, въ вершинамъ фагуры одной изъ граней, провести прямых и построить точки встричя этихъ фигуръ съ поверхностью куба.

VIII.

578) Обозначить ребрами вубь и затёмъ построить ивсволько плосвостей пересёвающих поверхность его.

Сколько плоскостей можно провести пересъвающихъ поверхность вуба?

- 579) Установить плоскость, которая бы нивла съ поверхностью вуба тольво одну общую точку.
- 580) Установить плосвость, воторая нивля бы съ поверхностью куба только одну прамую.

581) Установить наоскость, которая пересывала бы кубъ по двунь, тремъ, четыремъ, пати и болье прямичь.

Можно-ли установить плоскость пересъкающую данный кубъ по двумъ прямымъ? А по тремъ и по четыремъ? А нельзя ли провести плоскость, пересъкающую вубъ по вяти и болъе прямымъ?

582) Черезъ точку данную вив вуба провести двв плоскости, изъ которыхъ одна пересвида бы данный кубъ по тремъ, а другая по четыремъ прямымъ и построить фигуры свченія поверхности куба этими плоскостями.

583) Черезъ два противуположныя параджельныя ребра даннаго куба провести плоскость и построить фигуру съчения ся

съ поверхностью тала.

584) Черезъ средину одного изъ реберъ даннаго куба провести плоскость периендикулярную этому ребру и построить фигуру пересъчения са съ поверхностью куба.

Въ какомъ направленія построенная плоскость будеть къ остальнимъ ребрамъ и къ гранямъ куба? Въ какомъ разсто-

янів оть концевъ она пересвчеть встрічныя ребра?

585) Черезъ двъ протевуноложныя вершины куба пронести пъсколько плоскостей пересъвающихъ его поверхность и по-

строить фигуру свченія.

586) Черезъ прямую, данную вив куба и нарадлельную четыремъ изъ его (парадлельныхъ) реберъ провести ийсколько плоскостей пересъяженихъ поверхность куба и построить фагуры съченія.

587) Черезъ точку, данную виж куба провести плоскость це-

ресекающую его поверхность и проходищую черезь две про-

42) Провести несколько парадлельных плоскостей пересевающих поверхность вуба и построить фигуры свесия.

43) Обозначать две взанино периендикулярныя плоскости, пересекающія поверхность куба и построить фигури сёченія ихъ съ поверхностью тела.

Всё эти задачи проделиваются учениками при помощи выше указанных моделей и вычерчиваются въ тетради, видимыя съ одной сторовы, изображения этихъ построений.

Прямоугольные шестигранники.

IX.

Если построить илоскость, проходящую черезъ средину одного изъ реберъ даннаго куба и перпендикулярную къ этому ребру, то разсматриваемое тъло раздъляется этою плоскостію на два равние между собою пестигранника. Эти тъла называемыя прямоугольными пестигранниками, имъють много сходнаго съ кубомъ, но во многомъ, какъ тъла меправильныя, и отличаются отъ него. Такіе прямоугольные шестигранники можно также получить, прикладывая два или нёсколько кубовъ одинъ въ другому равными гранами.

Прамоугольный шестигранных вийсть одинаковое съ кубомъ число вершинъ, реберъ, граней, линейныхъ, двугранныхъ и трегранныхъ угловъ. Всй углы у этого тёда, также какъ и у куба, прямые и стало быть равные. Всй ребра также распредёляются на три группы наралдельныхъ реберъ. Грани также попарно паралдельны. Отличіе же прямоугольнаго шестигранныка отъ куба заключается лишь въ томъ, что только

параллельных ребра и грани равны между собою.

На этомъ основанія, при вычисленія поверхности разсматриваемаго тіла необходимо вычислить площади трехь граней различной фигуры в, удвожвъ важдую неъ нихъ, взать сумму полученныхъ площадей. Поверхность прямоуг, шестигр, можеть бить, подобно поверхности куба, развернута в совижщена съ плоскостию и представляеть фигуру составленную изъ прямоугольниковъ, порознь равных соответствующимъ фигурамъ граней тела.

Равенство прямоугольныхъ шестигранниковъ обусловливается равенствомъ трехъ соотвётственныхъ реберъ какого нябудь изъ трегравныхъ угловъ въ каждомъ изъ нихъ. Впрочемъ, въ томъ случав, если дей изъ граней прям. шестигран. имъютъ ивваратную фигуру, то достаточно, чтобы два соотвётсвенныхъ ребра одного изъ трегранныхъ угловъ на обоихъ шестиграннивахъ были равни между собою.

Для построенія прямоугольнаго шестигранника, необходимо знать дляну трехъ реберъ одного наъ трехгранныхъ угловъ твла, а въ томъ случав, если навъстно, что двъ грани его должны имъть квадратную фигуру, достаточно знать длину

двухъ реберъ одного изъ трехгранныхъ угловъ.

Для построенія прям. шестнгран. достаточно также знать площади двухъ граней одного изъ трехгранныхъ угловъ и однаго ребра, тогда остальных два ребра могуть бить най-

дены.

Прямоут, шестигран, могуть быть разлачнаго вида, что зависить оть фигуры граней. Подобные прям. шестигранники тв, у которыхь фигуры соответственных граней подобны. Подобе прям. шестигранниковь можеть быть доказано тогда, если ребра одного изъ нихъ въ одно и томе число разъ больше или меньше другаго п. ч. тогда фигуры граней оказываются подобными, такъ какъ углы у фигуръ прамые—стало быть равные.

Если извёстно, что три грани треграниаго угла одного изъ прям, шестиграниявовъ нодобим тремъ соотвётственнымъ гранямъ такого же угла въ другомъ прям. шестиграниявъ, то такія тъла подобим между собою и. ч. тогда фигуры всёхъ граней одного оказываются подобимии фигурамъ всёхъ

граней другаго.

Прам. нестигранники подобны и тогда, если три ребра, сходящися къ одной вершний одного въ одно и тоже число разъ меньше или больше соотвътственныхъ граней друтаго п. ч. тогда вей ребра перваго оказываются въ одно и тоже число разъ больше или меньше реберъ другаго.

Всй задачи, приведенных въ статью о кубю, проделываются и въ применения въ примоугольному местиграннику.

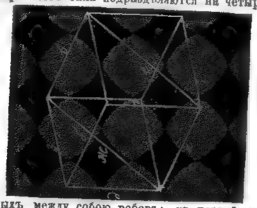
HOMSHET.

X.

Кубъ и прамоуг. шестиграннявъ могутъ быть раздёдены на части — развия и неравния плоскостями, илущими въ разнымъ направленіяхъ. Если разсматриваемыя тела пересъваются плосвостами параллельными одной изъ граней т. е. периендикулярными ъз другамъ-тогда они раздвляются на тыла прямоугольныя, которыя будуть шествгранниками. Но можно провести илоскость такъ, что она разсъчетъ прамоугольный шествгранных или кубъ на части, которыя по виду и по числу граней значительно отличаются отъ разсмотрвнимъ выше таль Представниъ себв плоскость, проходащую черезъ два протнеуноложена ребра вуба или прам. шестигранника, то эта плоскость разсичеть тило на два равкия по величний и одинаковыя по виду тыла, отличающія-

Эти новыя тела нивоть:

1	Danman				W 4	49.0									
4	Вершия	h ı				- 4	- 0							6.	
4	Реберъ.				1								-	9.	
4	грамен.					_						-	-	5.	
•	ARD CU CP	IA.D	ALC	LOBTA	-									18.	
	SOI4 POD	BMY.	b 1	ar ar n	HT.									9	
	N NOUL DESCRIP	11111111	3 Y	C* III 2 P 16	The second		10							e.	
СB	peopa	eror	0 '	гвла	n	OND	887	ŤЯЯ	HOTH	ra :	HO.	Dom	ETDO	V.	
									- MY I	0.34	1114	401	who	ThAnn	ы:



параллельных между собою реберь; къ первой изъ

принадлежать ребра a, d и e; по второй ребра a d, къ третьей—i и a и из четвертой—e и ae.

Грани здёсь двояваго вида: три изъ няхъ пересёвающія-

дев параллельныя между собою треугольной фигуры.

Изъ 18-ти ленейнихъ угловъ — 14 (по четире угла въ каждомъ изъ четиреугольнихъ граней в поодному углу въ каждомъ изъ треугольнихъ граней) прямие, а остальние — острие; изъ 9-ти двуграннихъ угловъ — 5 прямие, (образуемие у реберъ 6, 1, 3, д и 1) а остальние 4 острие; изъ 6 треграннихъ угловъ — 2 прямие, (образованния гранями сходящимися у вершвиъ прямихъ угловъ треугольныхъ граней), а остальние острие.

Поверхность разсматриваемаго четырегранника можеть быть развернута в совм'ящена съ плоскостью. При этомъ образуется фигура, состоящая изъ трехъ развовысотныхъ четыреугодыниковъ и въ нимъ применутыхъ (съ объякъ сто-

ровъ) прямоугольныхъ треугольниковъ.

Чтобы вычислеть поверхность этаго пятигранияса нужно найти во 1-хъ площадь одной изъ парадзельныхъ треугольныхъ граней; затёмъ площадь одной изъ четыреугольныхъ граней, образующихъ прамой уголъ и наконецъ площадь остальной четыреугольной грани.

Сумма удвоенной илощады треугольника вийстй съ удвоенной же илощадыю прямоугольника и съ илощадыю остальнаго прямоугольника дастъ поверхность рассматриваемаго

Daturdahhusa.

Вычисление поверхности разсматриваемаго тіла можеть быть еще упрощено, если обратимъ внимание на то обстательство, что сумма площадей четыреугольныхъ граней равна площади прямоугольника, у котораго высота будетъ равна одному изъ трехъ равныхъ и параллельныхъ реберъ, а основание суммъ всёхъ сторонъ одной изъ треугольныхъ граней.

590) Данный кубъ раздёлить на два пятиграннява плоскостью проходящею черезъ два несмежных параллельных ребра и затёмъ развернуть на плоскости поверхность одного изъ полученныхъ пятигранниковъ и измёреть поверхность

другаго.

Если разевченъ данный прямоугольный шестигранникъ діагональною плоскостью в сравникъ одинъ изъ получив-

нихов такимъ образомъ разнихъ изтиграниямовъ съ изтиграниямомъ получающимся при такомъ же разделении плоскостью—куба, то оказывается, что упомянутые пятигравники, будучи сходим въ большей части признаковъ, имъють однавоже признаки, по воторымъ могутъ быть и различаемы.

Признаки различи сводатся въ следующемъ:

в) Стороны, образующіх прямой уголь прям. треугольниковь у нослідняго вида натигранникомъ неравны между собою, а вийстів съ этимъ и противолежащім острые углы также неравны.

б) Четиреугольных грани двугран, угла не ввадраты и неравны между собою; въ связи съ этимъ и острые двуграняме углы, противолежащіе этимъ гранямъ неравны меж-

ду собою.

На этомъ основани развернутая поверхность разсматриваемаго четырегранника будеть составлена изъ трехъ, неравныхъ между собою четыреугольниковъ и иъ нимъ применлутыхъ двухъ прамоугольныхъ треугольниковъ.

591) Данеми прямоугольный шествграненть разсёчь діаго-

получившихся такимъ образомъ пятигранниковъ.

592) Найте, на сволько поверхность куба или прамоуг. тестригр. больше поверхности каждаго изъ двухъ равнихъ натигранинсовъ, неъ которыхъ данное тъло и. б. составлено.

593) Сравнить площади и сседьких интеграненковъ раз-

кубовъ и прям. шестиграничновъ.

Всь патигранники разсиатриваемаго вида разни, если они выделены изъ равнихъ кубовъ или разнихъ прям. шестигранниковъ. Въ самонъ дълъ, у каждаго изъ этихъ тълъ есть по двъ грани куба или прям. шестигран. изъ которыкъ овъ выделени и которыя, по этому, порознъ равны между собою; эти грани наклоним другъ къ другу одинаково по равенству двугранныхъ угловъ между нами. При наложения одного такого пятигранника на другой равных грани къ нимъ примыкающія и. ч. они наклонены одинаково (подъ прямымъ угломъ) въ четиреугольнымъ гранямъ равнымъ между собою, такъ какъ онъ суть треугольныя полонини равныхъ квадратовъ или прямоугольниковъ. Наконецъ остальныя четыре-

угольныя грани совивствися также и. ч. ихъ сторовы, ограничивающія уже совившення грани — совивстились.

594) Построять (изъ бумаги) пятнугольную половину дан-

ERFO EVOR BUE HOSM, MICCEMPOSHHEES.

Всь патиграниями, выдвлениме изъ кубовъ подобни между

собою и. ч. свиме кубы полобим между собою.

Патигранняки, выділевные изъ прям. подобныть шестигранняковъ подобны между собою п. ч. у нихъ углы оказываются развыми, а ребра и площади граней въ одно и тоже

число разъ увеличенными или уменьшенными.

Пятигранники, которые мы до сихъ поръ разскатривали называются также призмами п. ч. отличаются, между врочимъ, тою особенностью, что грани, образующія ихъ поверхность раздёляются на двё групны; къ первой изъ нихъ относятся три четиреугольния грани, пересёнающіяся между собою по параллельнимъ ребрамъ, которыя вийстё называются боковою поверхностью; къ другой группе относятся двё остальныя, треугольныя грани, называемия въ призмахъ основными правия.

Призви могуть имъть безчисление число бововихь граней, поторыя всё пересекаются по нараллельнымъ ребрамъ; основнихъ же граней всегда бываеть тольно двё и плоскости ихъ параллельни. Фигури бововихъ граней всегда параллельни, а фигури основнихъ граней всегда равни.

Призмы называются по числу боковых граней. Такъ, разсматриваемыя нами натигранники называются трегранными призмами, а кубы и примоугольные шестиграннями

могуть быть названи четирегранными презмами.

Призин могуть быть прямыя, у которыхь основныя грани перпендикулярны боковымь и наклонныя, у которыхь первыя не перпендикулярны последнимь.

Призмы называются правильными, если основныя грани

суть правильныя многоугольники.

595) Вычертить фигуру развернутой данной интигранной призмы.

596) Вычислить поверхность данной шестигранной призмы*).

^{*)} Призмы берутся, въ этомъ случав, правыя т. е. таків, у которыхъ неоскости основныхъ граней перпендикулярны къ гранамъ боковой поверхности.

Вичисленіе поверхности прамой призми можеть быть упрощено, если обративь вниказіе на то обстоятельство, что боковал си поверхность равняется площади прямоугольника, у котораго основаніе равно сумий сторонь одной наь осцовниць граней, а висота равна висоть боковой грани.

597) Построить изтигранную призму, боловая поверхность поторой была бы ровна 10 кв. люйнамъ.

598) Построять семигранную призму, которой поверхность была бы разна 13° кв. вершвамъ.

599) Построять призму, основними гранами которой были

ом правильные пятнугольники.

600) По данной поверхности шестигранной призми, у ко-

опредвинть длину боковаго ребра.

Двѣ или нѣсколько призмъ равны тогда, если они обравовани одинаковимъ числомъ равныхъ граней одинаково расположенныхъ и пересъкоющихся подъ равными двухгранными и трехгранными углами.

601) Построить призму разную данной семигранной призм'в. 602) По наиной развернутой поверхности призмы построить

самое твло.

Подобными могуть быть только такія призмы, воторыя вибыть одинаковое чесло порознь подобныхъ гранев, одиваково расположенныхъ и пересъбающихся подъ одними и теми же углами.

603) Построить призму подобную данной.

604) По данной развернутой поверхности вакой небудь призим, постройть ей подобную, ребра которой были бы уменьшены въ 2, 3, 4 н т. д. разъ.

Всявая призма накого бы то нибыта числа граней можеть быть разделена илоскостями, проходящими черезь два несмежныя параллельных ребра на трегранных призми, пвъвоторыхъ — на обороть — данная призма можеть быть составлена.

605) Построить пересёчене данной четырехгранной призмы съ прамою пересёкающею двё каки любо изъ параллельжыхъ реберъ и нарамлельною основания.

606) Построить пересъчение призмы плоскостью, проходя-

щею черезъ два несмежныхъ параллельныхъ ребра.

607) Построить пересъчение призим съ плоскостью прохо-

дящею черезъ данную на одномъ изъ параглеменихъ реберъ

точку и параллельною основанію.

608) Построить пересъчение поверхности призмы съ плоскостью, наражиельною одной изъ боковихъ граней призмы.

Пирамиды.

XI.

Если трегранную призму, выдёленную путемъ разсёченія куба или прям. шестигранника, діагональною плоскостью разділямъ плоскостью, проходящею черезъ вершину какого либо изъ трекгранныхъ угловъ и противуположное ребро, то нолучинъ два тіла, изъ которыхъ одно, мезьшее, ограниченное четырьмя плоскостными граними, называется четыреграниниюмъ.

Четырегранных можеть быть произведень и ниаче. Для этого достаточно ваной либо трегранный уголь разсичь

плоскостью пересвиающею всв три грани.

Четырегранникъ представляеть тѣло, ограниченное наименьшимъ числомъ илоскостныхъ граней. Три илоскости, какъ бы мы неприводили ихъ, не могуть образовать со всёхъ сторонъ ограниченное тѣло.

(А сколько прямыхъ необходимо для того, чтобы образо-

валась прямолинейная фигура?)

який четыр	er.b	4.6	инг	'b	NE D	CL.	De					
Вершинъ								,			4	4.
Реберъ.												6.
Граней.												4.
HADCKHXB	ye:	IOI	ВЪ								P	12.
Двуграни							4		4	4.	4	6.
Toerpana	HX'5	T	TIC	BL		9	4				6.	4.

Разсматриваемый четырегранникъ называется также пирамидой. Такъ называется вообще тёла, у которыхъ основаніе многоугольникъ, а боковыя граны треугольники сходяплеся къ общей вершинъ и образующие многогранный уголъ.

Парамиды называются треугольными, четыреугольными, татнугольными и т. д. по числу сторонъ основанія. (Какой пирамидой будеть выше разсмотрённый четырегранных»?)

Она называется правильною, когда ся основаніе есть правильный многоугольникь, а высота (т. е. перисидикулярь, опущенный изъ вершним на основаніе) проходить черезь нентръ его.

Боновыя грани правильныхъ пирамидъ равны между собою. (Доназывается, при помощи соображенія, что основанія и прилежащія въ нему углы всёхъ треугольниковъ разны между собою). Всё ребра, скодящіяся въ вершний также равны.

Всякая пирамида можеть быть разділена на нісколько пирамидь, изъ которыхь, на обороть—она можеть быть сложена.

Поверхность перамеды, ваёт и всяваго плоскостнаго тёла можеть быть развернута на плоскости и представляется ограначенной сложной фигурой, составляющейся изъ фигуръ всёхъ боковыхъ граней п основания.

Равными бывають такія пирамиди, которыя состоять изъ одного и того же числа граней, одинаково расположенныхъ и пересъвающихся подъ соотвътственно равними двуграмними угламя. (Долаз. см. выше).

Пирамиди подобны, когда нивють одно и тоже чесло граней подобныхъ, одинавово расположенныхъ и пересвязъшихся подъ соответственно равници углами.

609) Вычертить фигуру поверхности данной пирамиды, раз-

вернутой на плоскости.

610) По данной фигур'в поверхности развернутой на пло-

спости построить пврамиду.

611) Вычаслить поверхность данной четыреугольной ин-

Какое упрощение возможно при вычисления въ томъ слу-

чав, если данная пирамида правильная?

612) Построять треугольную пирамиду, поверхность которой равнялась бы 10 кв. вершкамъ.

613) Построить вубъ, поверхность котораго равнялась бы

поверхности данной ппрамяды.

614) Построить точки пересачения данной пирамиды прямою параллельною илоскости и пересавающею два несмежныя ребра.

615) Построить точки перестченія данной пирамиды съ прамою параллельною одному изъ боковыхъ реберь и про-

ходящей черезъ среднну другаго ребра.

616) Построить пересичение данной пирамиды съ плосвостью, проходящею черезъ два несмежных ребра.

617) Ностроить перестченіе данной пирамиды съ плоскостью параллельною основанію и проходящею черезъ средину одного изъ реберъ.

618) Построить пересвчение порамиды съ влоскостию пер-

его средину.

619) Построить инскольке многогранниковъ со стоящихъ

изъ правильныхъ треугольныхъ пправидъ.

620) Построить какой либо многограниять и разділить его

на треугольныя перампаы.

621) По троить въсколько правильных меогогранивовъ (азъ равностороннихъ треугольниковъ, взадратовъ в т. д.)

622) Построить фигуру поверхности даннаго восьмигранника.

623) Вычислить поверхность даннаго 12 граннива.

Тёла кривоноверхноста ыя.

Циминдра и конусь.

XII.

Изъ тълъ, образованныхъ врпвыми поверхностями особеннаго винианія заслуживають тела очень знакомыя наждому

нзъ насъ: ниминдръ, канусъ н шаръ.

Поверхность цвиннара состоить изъ трехъ частей: изъ боконой вривой новерхноши и изъ двухъ плоскоствикъ основани наралиельникъ между собою в имъющихъ форму рав-

ныхъ между собою круговъ *).

При виниательномъ разсмотренін боковой поверхности цилиндра оказивается, что къ ней можеть прилегать, на всемь протаженій, примая приложенная въ определенномъ направленін, отчего эту поверхность называють иногда минейчамою. Въ зависимости отъ этого свойства разсматриваемой поверхности, на ней можно провести въ определенномънаправленіи множество примихъ линій, которыя оказываются параллельники между собою. Цилиндрическая поверхность можеть бить произведена изъ плоскости (изъ листа бумаги

Здёсь разсматриваются только цилиндры (а также и конусы)
 съ круговымъ основаніемъ.

или желаза) если посладного изогнуть въ одномъ какомъ либо направлени, поэтому она можеть быть, подобио боковой поверхности призим, развернута на плоскости. Если позычень правильную иногогранную призиу съ большимъ чеслонъ боковыхъ граней, то получинъ тало близво подколящее въ цилиндру, и чамъ большее число боковыхъ граней будеть имать призиа, тамъ менье она отличается отъ цилиндра. Поэтому, пилиндръ можно разсматривать какъ правильную призиу имающую очень большое число боковыхъ граней.

Поверхность копуса состоить изъ диткъ частей: изъ динейчатой поверхности съуживающейся по ифрф приближенія въ вершинф и плоскости, ограниченнаго кругомъ основанія.

Боловая поверхность конуса отличается отъ такой же поверхности ципинара только тімъ, что правия проведенныя на ней пересіламіся въ вершині конуса. И она можеть быть развернута на плоскости, подобно ципиндрической поверхности.

Конусъ можно разсматривать вакъ пврамиду имфющую очень большое число боковыхъ граней

Цилиндръ образуется вращениемъ примоугольника около примой нарадиельной двумъ противулежащимъ сторонамъ





и ранно отстоящей отъ посладней. Прямая, оволо воторой происходить вращение называется осью милинора. Она со-

единяеть центры объякь основаній, перпендикулярна въ плоскостань основани и парадлельна примить, которыя могуть быть проведены на боковой поверхности разсматриваемаго тала.

Конусь образуется отъ вращения около своей висоти раз-

мобедреннаго треугольника.

Працая, оволо которой происходить прашение называется осью конуса; она соединяеть пентръ основания съ вершиной

твла и первендинулярна въ основной илоскости

Поверхность цилиндра будуни развернута на идосности представляется ограниченного тремя фигурами: примоугодьниковъ, у котораго основание равно длика окружности, а высота — высота пинидра в двухъ круговъ, илъ воторыхъ одинъ каслется основания, а другой противущо гожной стороми Чтобы построить поверхность цилиндра развернутую на плокости веобходимо, стало быть, измърить высоту цилиндра и длину окружности (при помощи нитки) и по этниъ данныхъ построить примоугольникъ, представляющий въ развертить бокомую поверхность, а затъмъ, но измъренному разлусу. пруговия основания.

Развертва поверхности конуса представляется въ видъ двухъ фигуръ изъ которыхъ одна будетъ гругъ равный основанию, а другая треугодинисъ, ограниченный съ одной стороны дугом, описанной радуссомъ равнымъ разстоянию вершины отъ одной изъ точекъ на окружности основания, длина дуги при этомъ развернутая въ прямую должна быть равна длинъ окружности основания. Позгому, чтобы построить фигуру поверхности конуса развернутую на плоскости необходимо измърить, а) длину радууса основания, б) разстояние вершины отъ одной изъ точекъ на окружности основания и в) длину окружности основания.

Затемъ проводится прямая, изъ вакой либо точки на ней, вакъ центра, радиссомъ равнымъ разстоянцо вершины отъокружности основани описывается дуга, по которой откладывается (при помощи нитки) длина разная длинъ окружности; соединая конець дуги съ центромъ ся получаемъ фигуру развернутой боковой поверхности. Фигура круга касательнаго съ дугою, построенной для боковой поверхности, вычерчи-

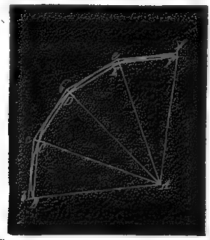
вается по радусу основаны.

Приблизительное вычисление поверхности цилиндра даластся сабдующимъ образомъ. Вычисляется площадь развернутой боковой новерхности и сывдывается съ приблезительно вычисленной, площедью вруга (см. выше), взятою два

pasa.

Поверхность конуса можеть бить приблизительно вичислена подобнымъ же образомъ. Вычисляется приблизительно илощадь вруговаго основанія и придается къ приблизительно же вычисленной площади развернутой боковой поверхности вонуса *).

Цилиндры равны между собою, если основание и высота одного равны основанию и высотъ другого потому что по наложения якъ одинъ на другой равными основаниями по-



следнія совместится; совместится также в высоты или точже оси целиндровь, какъ обе перцендикулярни къ совместившимся плоскостимъ и равни между собою. Боковия поверхности цилиндровъ также совместится потому что все точки ихъ равно удалены отъ осей. Остаются верхнія основ-

^{*)} Илошадь треугольной фигури, представляющей развернутую боковую новерхность можно приблезительно вичислить слёдующимъ образомъ: дуга раздёляется на равныя части, точки дёлена соединяются прямыми, затёмь проводится рядь касательныхъ параллельныхь этемъ прямымъ. Остается вычеслить площади иногоугольниковъ АВСОЕГ и Abcde в сумма ихъ раздёленая поноламъ (см. выш.) и будеть приблизительная величина искомой площади.

ныя грани, которыя также совивстится, потому что перпен-

Два конуса равны, когда основаніе и высота одного раввы основанію и высоть другаго, потому что у такнять конусовть, при наложени одного на другой—основанія и высоты совмыстатся, а нотому и боковыя поверхности, какъ произведенныя одиналовымъ образомъ (движеніемъ прямой унирающейся въ нершину и вращающейся по кругу основанія) неминуемо также совпадаютъ.

Подобны два цилиндра тогда, если діаметръ основаній и высота одного изъ нихъ въ одно и тоже число разъ больше

или меньше чёмъ у пругаго.

Два вонуса нодобны, если діаметръ основанія и высота одного изъ инхъ въ одно и тоже число разъ больше или женьше чёмъ у другого *).

624) Построить (при помощи проволочных или бумажных вруговь и интокъ) цильндръ, у которого діаметръ основанія быль бы въ $1^{1}/_{2}$ вершка, а высота въ 2 вершка.

625) Построить конусъ, у котораго илощадь основанія била бы (приблизительно) въ 4 кв. верш., а высота въ 2 вершка.

- 626) Построить развернутую поверхность даннаго пилиндра.
- 627) По данной развернутой поверхности построить ци-
 - 628) Построить развернутую поверхность даннаго вонуса.
 - 629) По развернутой поверхности, построить конусъ.
- 630) Вычислеть (приблезетельно) поверхность даннаго ци-

631) Вычислить поверхность даннаго конуса.

- 632) Построить цилиндрь, котораго поверхность была бы около 12 ив. вершковъ.
- 633) Построить во нусь, новерхность котораго была бы окодо 15 кв. нершковъ.
- 634) Построить два вонуса, изъ которыхъ новержность перваго была бы вдвое болбе поверхности втораго.
- 635) Построить цилинаръ и конусъ съ равными, приблизительно, поверхностями.

^{*)} Оба этя положенія доказываются при помощи сравненія цилидра и конуса съ призмой и пирамидой.

· 636) Построить пересиченіе цилиндра плоскостью, парадлельною основанію.

. 637) Обозначить пересёченіе конуса плоскостью проходящею черезъ вершину и діаметръ основанія.

шаръ.

XIII.

Шаръ есть твло, ограниченное сплошною вривою поверхвостью в имъющее со всъхъ сторонъ совершенно одинаковое образование и одинаковую вривизну. Поверхности одного и того же шара, при наложении ихъ одна на другую, могутъ совибщаться.

Всв точки поверхности шара равно удалены отъ средин-

ной точки—центра.

Прямыя, проведенных отъ центра шара въ точканъ на поверхности его суть радіусы шара, которые всё разны по дамий потому что разстоянія всёхъ точекъ шаровой поверхности отъ центра одинаювы.

Діаметрами и осями шара называются прямыя соединяющія двъ какія дебо точки на его поверхности и проходящія че-

рез% центръ.

Длиною радіуса шара обусловливается большая или меньшая величния тіла и кривизна его поверхности; чемъ больше радіусъ, тімъ больше величина шара и тімъ мене кривизна его поверхности.

Черезъ всв вершины всаваго правильнаго многогранника можетъ быть проведена шаровая поверхность, потому что

онъ равно удалени отъ центра.

Шаръ есть правильное тело и въ этомъ отношении, по своему виду и свойствамъ, походить на всё правильные мно-

гогранняви.

При этомъ нужно замётить, что чёмъ больше число гравей правильнаго многогранника, тёмъ онъ болёе походить на шаръ. Многогранникъ, съ очень большимъ числомъ граней, трудно отличить отъ шара и вообще безъ большой погранности онъ можеть быть принять за шаръ.

Поверхность шара не можеть быть развернута на плоско-

сти потому что представляется изогнутою не по одному только направленію. Прямая ленія, будучи приложена къ шаровой поверхности прилогаеть из ней только въ одной точей въ какомъ бы мъсть и направленіи мы ее не прикла-

Паровая поверхность можеть быть образована вращевіемъ полуовружности около діаметра, какъ оси; въ этомъ случав поверхность будеть следомъ движенія полуовружности, которой всё течки равно удалеви оть центра, стало быть, всё точки этого следа также будуть равно удалеви оть центра.

Діаметръ шара ссть наибольшая изъ прямых соединяющих доп точки поверхности этого тьла. Для доказательства этого стоитъ только соединить центры шара съ концамя прямой, соедияющей двъ точки на шаровой поверхности и не проходящей черезъ центръ тъла; тогда образуется ломаная, соединяющая концы разсматриваемой прамой (не проходящей черезъ центръ) и очевидно большая, чъмъ послъдная; а такъ какъ эта ломаная состоитъ изъ двухъ радіусовъ шара, то она равна діаметру его. Отсюда заключаемъ, что діаметръ шара больше всякой прямой, соеданяющей лвъ точки на шаровой поверхности и не проходящей черезъ пентръ.

Списніе плоскости съ поверхностію шара есть кругь. Это легво доказать слідующимь образомь: всй точки кривой січенія дежать на плоскости и въ то же время равно отстоять оть центра шара потому что лежать и на поверхноста его, стало быть прямыя, соединяющія точки кривой січенія съ центромы шара суть равныя наклонныя, а потому основанія ихъ равно удалены оть основанія перпендикуляра, опущеннаго на плоскость, которое и будеть центры круга

СВЧЕНІЯ.

ПІЛОСКОСТЬ, проходящає черезъ центръ шара пересвияетъ поверхность последняго по кругу называемому большила вругомъ въ отличіе отъ малака вруговъ, по которымъ пересвияются съ шаровою поверхностію плоскости, не проходящія черезъ центръ. Это можетъ быть доказано при помощи соображенія, что діаметръ шара больше всякой изъ хордъ, а такъ вакъ діаметръ большаго вруга есть вивств съ темъ и діаметръ шара; діаметры же всёхъ малыхъ круговъ суть хорди шара, то очевидно, что первие длиниве последнихъ, а стало быть и круги образующіеся при пере-

съчения плоскости, проходащей черезъ центръ шара съ поверхностию его будутъ большие изъ круговъ, которые могутъ быть обозначены на шаровой поверхности.

Плоскостью, проходящею черезъ центръ шара, его новерх. ность раздѣляется на двъ равныя, совиъстимыя части.

По наложеніи одной части на другую такъ, чтобы вруги съченія объихъ частей совпали, а части поверхностей шара были обращены въ одну и туме сторову отъ совивстившихся плоскостей вруговъ—самыя части поверхностей неминуемо совивстятся потому что ни одна пяъ нихъ не можеть пойти ин внутря, не виф другой, такъ какъ въ такомъ случав отстояніе совивстившихся центровъ объихъ поверхностей отъ точекъ взятыхъ на нихъ т. е. радіусы — небыли бы равны, что вевозмомно, если взяты части одного п того же шара.

Двъ, взавино перпенинулярния и проходящія черезъ центръ шэра плоскости дълягь какъ шаръ токъ и поверхность е го на четыре равныя части (Док. под. предыдущею.)

Три взанию периендикулярных илоскости, проходящия черезъ центръ шара дёлять шаръ и поверхность его на 8 равныхъ частей. (Дов. под. предыдущему).

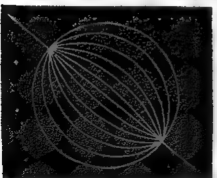
Піаровая поверхность неможеть быть развервута на плоскости потому что вмість изогнутость не въ одномь только направленів; поэтому, ввийренію этой поверхности, точно также накъ в другохъ нелинейчатихъ поверхностей, не такъ легко, какъ взийреніе уже разсмотрівнихъ поверхностей. Приблезительное вычисленіе этой поверхности ділается при помощи вспомогательныхъ—цилвидра и двухъ конусовъ будеть ниже показано.

Два шара равны между собою, если нкъ радіусы равны.

Это ясно обнаруживается, если представниъ себ в одниъ шаръ наложеннымъ на другой такъ, чтобы центры ихъ совмъщались; тогда поверхности обънкъ шаровъ совмъстятся одна съ другою потому что объ, во всъхъ точкахъ, равно удалены отъ совмъстившихся центровъ.

Всѣ шары подобны между собою потому что вивють совершенно правильное и всегда одинаковое образование и могуть различаться линь величиною, которая, какъ указано раньше, обусловливается длиною радіуса.

638) На давновъ шаръ (образованновъ изъ проволовъ)



нестронть: радіусь, діаметръ, деё равния хорди, сенущую и васательную.

94) Построять примую васательную къ данному (масельному—изъдерева) шару.

95) Построять точки перескченія данкой прякой съноверхностьющара.

96) Провести нлосвость васательную въ поверхности даннаго шара.

639) Построить пересичение данной плоскости съ поверх-

640) Построить налый и большой круги на поверхности

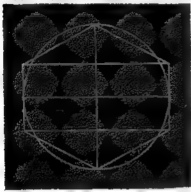
паннаго шара.

641) Построить пересвчение съ шаровою поверхностью двухъ перпендавулярныхъ и параллельныхъ плосвостей.

642) Построить цилиндръ и конусъ васательные къ по-

верхности даннаго шара. 643) Построить пересичение поверхностей даннаго шара

съ поверхностяви целивара и вонуса. Для прибличительного вичисления поверхности шара стро-



ать цилиндръ насающійся къ цоверхности даннаго шара цо большому вругу и илоскости основанія котораго проходять черезъ средины частей діаметра перпендикулярнаго къплоскости этаго большаго вруга; ковусы вибють основанія общія съ основаніями цилиндра, а вершивы въ концахъ уноминутаго діаметра. Если поверхности частей, распо-

ложенных у концевъ діаметра и больше соотвітствующихъ поверхностей вонусовъ, то, оченидно, поверхность средникой 14 части шара меньше поверхности цилиндра съ остальними отръзками поверхностей конуса, такъ что, находя поверхности построенныхъ вспомогательныхъ тълъ, жи приблазительно находимъ и поверхность нара.

102) Вичяслить приблизительно новержность стекливного

шара, котораго радіусь равняется 3 вершкамъ.

Дліве даются рядь задачь на вичаслене поверхностей сложнихь и неправильнихь тёль, при номощи всномогательнихь и простихь тёль. Для втаго самое лучнее—приносить въ влассь предмети, поверхности воторямь вычасляются на основанія даннихь, полученнихь путемь явибренія.

Объ объемахъ и ихъ измёреніи.

Всякое твло занимаеть какое нибудь місто, какую нибудь часть пространства. Эта часть пространства можеть быть меньшей или большей въ зависимости отъ величины твла Если мы возьмемъ два равныхъ куба, то они оченидно занимають одинаковой величины місто въ пространстві, если же тілка возьмемъ не равныя, то большее займеть больше міста чіжь меньшае.

Часть пространства занименую теломъ обывновенно на-

вывають объемомь тыла.

Объемы разникъ телъ равни между собою. Не есть тела, кота и неравныя, но нивющія одинаювым объемы. Для тего чтобы убъдиться въ этомъ возьмемъ какое либо изъ простихъ выше разсмотрённыхъ телъ напр. вубъ и разсвчемъ его на двъ части илоскостью первендикулярною къ одной изъ граней. Тогда получинъ два прямоугольныхъ шестаграника, сумма объемовъ воторыхъ будеть очевидно разна объему куба, а между темъ изъ нихъ им можемъ построитъ настолько телъ отводь не похожихъ на вубъ и во всякомъ случав не разныхъ ему (сравни тоже самое изъ ст. о ило-

Если разейчемъ вубъ діагональною плоскостью, или нлоскостью, проходищею черезъ средини четыретъ параллельныхъ реберъ, то получимъ двё равныя призиці (въ первомъ случать) или же два равные же прам. пестигранияна (во второмь). Оченимо, что объемъ заждаго изъ нолученимъ тыгь будеть ровень 1/2 объема даннаго куба.

644) Построить правоугольный шестигранникъ объемъ котораго быль бы вавое, втрое, вчетвере и т. д. больше объ-

ема даннаго куба или прям. шестигранника.

645) Построить, призму объемъ которой быль бы въ 4 раза меньше объема даннаго пуба или прамоугольного шести-TDARESES.

646) Построить прямоугольный шестигранняю и призму

равнаго объема съ даннымъ кубомъ.

647) Построить пирамиду равнаго объема съ данной треугольной призкой.

648) Построить два пилиндра, изъ которыхъ одинъ быль

бы вдвое большаго объема чвит другой.

Объемы, валь и всявія величини, могуть быть изивряемы; только для этаго необходимо выбрать недходящія единицы

MĀDH.

Мары, которыми обывновенно измаряются объемы называются вубическими иврами или мерами объемовъ. Кубическими — они называются потому, что каждая такая единица мары представляеть кубъ опредаленных размаровъ. Кубическая сажень-это объемъ куба, ребра котораго въ сажень длини; кубическій футь-это объемь куба, ребра котораго въ DYTE RIBBOD E T. R.

Измерить объемъ ваного либо тела значить узнать сколь-



во разъ какая либо кубическая мара напр. куб. футъ въ

немь содержения. Возыкемъ накой нибудь прямоугольный шестигранциять и новажемъ какъ немёрить его объемъ при помощи куб. мёры. Выберемъ накую лябо мёру, нанр. куб. дюймъм станемъ его укладывать на нижней грани такъ, чтобы кубики помёщались въ пространстве занимаемомъ тёломъ.

Сначала будемъ власть кубики одинь въ другому въ рядъ распологая ихъ по ребру об; когда им уложель въ этомъ виду достаточное число кубиковъ-тогда владенъ 2-й. 3-й и т. І. озам, покуда вся нижива грань не покроится кубиками. Образовавшійся такимъ образомъ слой кубиковъ представляеть прамоугольный местиграннить, у котораго площадь основанія будеть ванирчать въ себів число ввадр. дюймовъ вавное чесло упомявутыхъ кубаковъ, а высоту вавную одному дюйму. Ясное дело, что объемъ этого слод = числу вуб. поймовъ въ немъ завиочающемуся, а это последнее равно числу ввадратных дюйновъ площали основанія. Такъ что, еслеби выбранний нами прамоугольный шестиграниявъ быль только въ дринь высотою и верхиля грань слоя, стало бить, совпадала бы съ верхнею гранью взивраемаго тела то объемъ последенго == бы такому же числу вуб. доймовъ вакое помъстилось на плошали основания.

Лагве прододжается укланиваніе слоевъ кубековъ до техъ поръ покуда верхняя грань какого либо слоя полойдеть въ верхней грани взивряемаго тела. После этого, весь объемъ выбраннаго тела оказывается заполненнымъ. Теперь, чтобы найтя объемъ его стоить только сосчитать число умёстивнижен туда кубиковъ и мы нолучимъ число выражающее некомый объемъ. Но вийсто того, чтобы считать кубяни одинъ за одничъ, мя можемъ сосчитать число слоевъ, затемъ число радовъ въ слой (которое одинаново для всёхъ слоевъ) и наконецъ число кубиковъ въ ряду (которое опять одинаково но всекъ радакъ и во всекъ слоякъ). А потомъ уже искомое число нетрудно найти вичисленіемъ. Положимъ что по высотв помъстилось 3 слов кубиковъ, въ каждомъ взъ нихъ по 5 радовъ, а въ каждомъ изъ последнихъ по 4 вубина. Число всяхъ публювъ найдется, если число публиовъ въ ряду ж на число рядовъ в произведение т. е. число вубивовъ въ слов, на число слоевъ: $4 \times 5 \times 8 = 60$ вуб. EDDINORT.

А если обрагниъ вниманіе на то обстоятельство, что число вубивовъ въ ряду обусловливается длиною одного наъ реберъ нажней грани, число раковъ — дляною другаго ребра этой же грани сколянагося съ нервимъ въ одну точку и наконецъ число слоевъ — длиною третьяго ребра, сходящаго съ первыми авуми въ одну общую точку -- то измърсніе объема примочгольникъ шестигранияснъ сведется на изм'яреню трехъ реберь. влушиль по тремъ различнымъ направленіямь: дляны, швраны и толошены тала.

640) Измирить объемь этой шватулив или комнаты.

650) По даннымъ: длинъ трехъ реберъ опредълять объемъ

прамоугольнаго шестигранина.

651) По данемиъ площаде одной изъ граней и злинъ первендякулярнаго въ этей гране ребра, опредалить объемь прямоугольнаго шестигранных.

652) По даннимъ: объему прамоугольнаго щестигранника и площали основания определеть высоту (вли длину ребра,

перпендикулярнаго въ основной грани).

653) По даннымъ: объему пряморгольнаго шестигранника

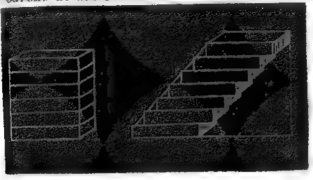
и высоть, опредвлить площадь основанів.

654) По даннимъ: висотв и динав опредвлеть толстоту

прямоугольнаго шестиграннява.

Объекъ наклонной четыреугольной призмы рависется объему прямоугольнаго шестигранника, построеннаго на общемъ СЪ призмой основанів и вижющимъ съ вею одну и туже висоту. Въ этомъ негрудно убъдить ученивовъ, при номощи примоугольника шестиграннаго в сложеннаго изъ равныхъ между собою дощечевь примоугольно плестигранной формы: всь дошечки колжим быть равной высоты.

Сначала изъ чить складывается прамоугольный нестигранянер, затемь не изменая места основной грани вто тело

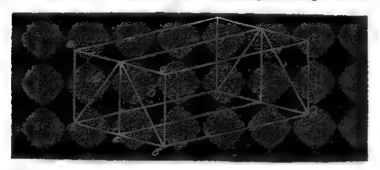


обращають въ наклонную призму; далже последеною превращають въ новую призму другого наклона и т. д. При этехъ превращениять учении замечають, что висоти тела и основани не измениись и объеми иль оставалясь равними. Впрочемъ, примой местиграннись, изменаемий въ призму вышель съ уступами съ объекъ сторонъ, но легко показать что виступи эти будучи срезани съ одной сторони совершенно ваполнять соответствующее имъ нустоти съ другой, оть чего и образуется совершенно правильная призма.

Аля большей убъдительности можно взять нёсколько различно наклоненныхъ признатическихъ сосудовъ съ равными основанівме и высотами и наполнять ихъ водою, песномъ, зерномъ и т. д. Учении и здёсь убъдатся въ справедливости высивзаннаго положенія. Отсюда заключаемъ, что для вичислени объема наклонной четыреугольной призми нужно площадь основания умноженнь на высоту, чему какъ мы видёли више равняется объемъ прямоугольнаго шестигранника

вижющаго общую съ призмой висоту и основание.

Чтобы измірить объемъ прямой треугольной призмы, около нее строять прямоугольный шестигранникь, на одной изъ боковыхъ граней, какъ показано на фигурів. Легко доказать, что объемъ призмы вдвое меньше объема построеннаго прямаго шестигранника. Въ самомъ ділів, если построенний прямой шестигранникъ разсічемъ плоскостью проходящею черезъ верхнее ребро призмы и перпендикулярною къ нижней ся грани, то вспомогательный шестигранникъ разсічется



на два правоугольных местигранина, изъ которыхъ кандий, въ свою очередь раздёленъ гранями данной призвы на двё равныя треугольных призвы. Отсюда видно, что призвы А и Б, на сумму объемовъ которыхъ—объемъ вспомогательнаго прям. шестигранника отличается отъ объема данной призми—равны частямъ последней. Стало быть вспомогательный пракоугольный шестигранникъ, по объему, вдяое больше данной празми. Остается теперь измёреть объемъ перваго п раздёлить его на 2 и получимъ объемъ послёдней. Для этого возьмемъ половину площади грани а без и число вв. иёръ выражающее ее номножимъ на число линейныхъ мёръ заключающееся въ ребрё в д, что выразится такъ: ¹/, з в ≫ в д ≫ в б, или же площадь основной грани призмы на высоту ед.

Тоже самое не трудно доказать и по отношенію къ навдонной призий; только зд'ясь придется построять наклонную

же четыреугольную вспомогательную презму.

Отсюда ясно, что всё призим съ равными основаніями и равными высотами разнообъемим.

655) Вичислить объемъ данной пятнугольной призмы.

656) По данному объему призмы и ся высоть определеть площадь основной грани.

657) По данной площади основной грани и объему опре-

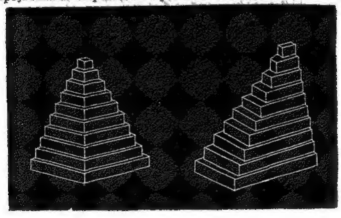
658) Вычислеть объемъ примаго цилиндра.

659) По данному объему цилиндра и его высотв, опредвлить ихомаль основанія.

660) По данной илошали основанія пилиндра и его объ-

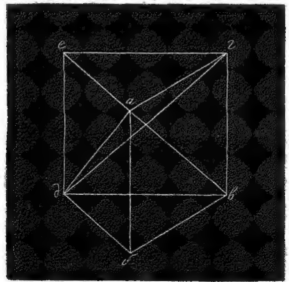
ему, опредванть высоту.

Треугольныя пирамеды съ развими основанізми и высотами



равнообъемии. Для того, чтобы убёдить учениковъ въ этомъ, межно взять нёсколько треугольных пирамидь съ равными высотами и равными основаніями, сдёланных изъ жести съ пустотами внутри. Наполвяя эти пустоты подой, песвомъ, верномъ и т. п. легво убёдиться въ ихъ равномёрности. Но можно воспользоваться для этой пёли приборомъ више приведеннымъ (въ ст. объ объемѣ празмъ *) и состоящимъ изъ нёсколькихъ паръ подобныхъ треугольниковъ съ постепенно уменьшающимися сторонами и представляющихъ равновысотних треугольных призмъ. Строя изъ этихъ призмъ нирамиды различваго вида съ равномёрными или равными основаніями, ученики легко замётятъ равенство объемовъ ихъ при равенствъ висотъ, которые приблизительно равны суммѣ объемовъ всёхъ призмъ, входящихъ въ составъ пирамиды, и которые составлены изъ равныхъ призмъ.

Возьмемъ прямую треугольную призму и разсвуемъ ее



плоскостью проходищею черези точку а и ребро де и загимъ

^{*)} Оба эти прибора мы заимствован у П. Фанъ-дера-Фанта. См. Элем, курса геометр. Спб. 1862 г. стр. 158.

interpretatio approximent genera toury a h librobast de forда призма разсичется на три равнообъемния перанелы: адба дает и изод. У первыхъ пыхъ основани ает и дба равны потому что это суть равных основания призмы и высоты равен (в сомо с), накъ ребра боловыхъ граней призчи: пирамина же авод со второй т. е. авда нивоть равныя основанія да в = да в и общую вершину, точку а стіло быть н общую высоту потому что основания обънхъ нарачивъ дежать на одной граци. Поэтому всё три пирачили раввом врны и объемъ наждой изь нехь 1/2 объема призим.

Кактю бы мы не построные треугольную призму всегла мы можемъ разделять ее на три равномерныя гроугольныя же нираниды, изъ которыхъ дав имвюгь своими основаниям привим п общую съ последнею высоту. По этому, п эти гра пирамины булуть вивть объемы составляющие 1/, объема призны, и объемы двухъ изъ этихъ нарамидъ могутъ быть виражени такъ: площадь основанія X на 1/4 высоты. Если, при этомъ, обратимъ вишмание на то обстоятельство, что во всякой данной треугольной анрамида можеть быть пристроена появия, вибющая съ первою одву в ту же висоту и общее основание и, что, въ этомъ случай, мы легко добазать, что объемъ данной ппрамеды составляеть 1 объема построенной призии, то легко усмотрель, что объемъ всякой трегранной призмы наблется, если плошаль основания или точные число вв. мыры выражающее эту площаль булеть умножено на 1/2 числа, выражающаго длину виссты.

Тавъ вавъ всявая пирамида можетъ быть раздълена на треугольных оправинды, то легко вывести, что объемъ какой бы то ни было пирамиды находител, если влощаль основанія

умножниъ на 1/2 висоты.

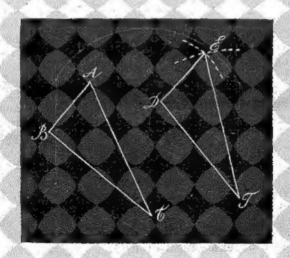
661) Вычислить объемъ пирамилы съ пятнугольнымъ основаніемъ.

- 662) По данному объему пирамиды и ел высотъ, найти площадь основания.
- 663) По данной площали основанія инрамилы и объему ER HARTH BUCOTY.
 - 664) Найги объемъ даннаго конуса.
- 665) По объему конуса и высоть, найти площадь осно-Bania.
- 666) По данной плошади основанія конуса и объему найти ero sucory.

Объемъ шара приблизительно находител, при помощи вспомогательныхъ цилиндра и двухъ конусовъ, которые были уже употреблены нами, при вычисленіи поверхности этого тъла. Вычисливъ объемъ средилго цилинара и одного изъ конусовъ, складываютъ число выражающее объемъ перваго съ удвоеннымъ числомъ выражающимъ объемъ втораго и получаютъ приблизительный объемъ шара.

667) Вычислить объемъ шара, радіусь котораго ³/4 вершка.

Въ завлючение дается рядъ задачъ на вычисление (приблилительно, объемовъ сложныхъ п неправильнихъ тълъ, при помощи вспомогательныхъ простыхъ тълъ.



Чертежь следуеть из стравице 111.